

N-05A

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

i モード/ i モーション/ i チャネル

あんしん設定

ISSUE DATE: 09.3	メール
NAME:	i アプリ
PHONE NUMBER:	おサイフケータイ/トルカ
MAIL ADDRESS:	テレビ (ワンセグ)
	データ表示/編集/管理
取扱説明書	Music&Videoチャネル/音楽再生
	便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

docomo STYLE series

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「docomo STYLE series N-05A」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O5Aはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではで使用になれません。また、高層ビル・マンションなの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三 者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様はSSL / TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL / TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL / TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
 - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。● このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエ
 - リア以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータは microSD カードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.128)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号(P.463)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html *** WRL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明 ページを探すことができます。

索引から

P.522

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名 称や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から

→ P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい 言葉で探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

表紙インデックスから

表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目 次から探します。

目次から

→ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

P.8

新機能や便利な機能など、N-05Aの主な機能をご利用になりたい場合はここから探 します。

メニュー機能一覧から P.450

N-05Aに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめてい ます。

クイックマニュアルから -> P.536

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけ ます。また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外で FOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- ●この『N-05A取扱説明書』の本文中においては、『N-05A』を『FOMA端末』と表記さ せていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用 にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.326
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◆本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●メインメニューや画面の配色のパターンは本体色Platinum Silverのお買い上げ時の表 示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、めざまし時計を例と して説明します。

索引から P.522

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べ たい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから 表紙

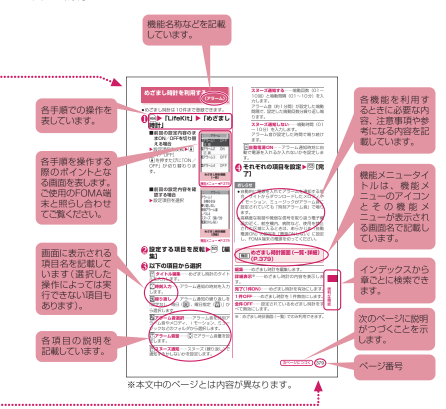


「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定した い機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、 文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップ して記載していることがあります。
- ●本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- 相手に電話番号を知らせたい/知られたくない (P.55) 発信者番号通知
- 通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい P.61
- 受話音量を変えたい P.76 受話音量
- 通話を保留にしたい P.77 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- •電話に出ないで保留にしたい P.77 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい
- P.78 公共モード (ドライブモード) P.79 公共モード (電源OFF)
- •用件を録音/録画したい P.81 伝言×モ



メロディやイルミネーションを変えたい

- 着信音の音量を変えたい P.77 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい P.100 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- 着信音を変えたい (P.106) 着信音選択
- •着信を振動でも知りたい P.108 バイブレータ
- •キーを押したときの音を消したい P.109 ボタン確認音
- •マナーモードにしたい P.110 マナーモード
- 着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい (P.120) 着信イルミネ

画面表示を変えたい・知りたい

- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい (P.28) ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい P.38
- •待受画面(壁紙)を変えたい (P.114) 待受画面
- 待受画面にカレンダーを表示したい P.114
- 文字の大きさを変えたい P.122 フォント設定





メールを使いこなしたい

- デコメール®を送りたい P.207 デコメール®
- ●画像やメロディを送りたい P.210 添付ファイル
- ・メールを自動で振り分けて保存したい P.228 自動振分け設定



カメラを使いこなしたい

- •撮影する画像サイズを変えたい P.159
- •撮影した画像を表示したい P.304 マイピクチャ
- microSDカードに画像を保存したい (P.331)



安心して電話を使いたい

- •紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい P.134 おまかせロック※1
- 電話帳の内容を知られたくない P.136 シークレットモード/シークレット専用モード
- 番号非通知の電話を受けたくない (P.149) 非通知着信設定
- 電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.150 登録外着信担否
- 万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい P.151 電話帳お預かりサービス *2 *2 ** 電話帳お預かりサービスです。 **2 ** 電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、「モード契約が必要です)。

- •テレビ (ワンセグ) を見たい P.283 テレビ視聴
- •番組を録画したい P.287 テレビ録画
- •テレビ(ワンセグ)の視聴や録画を予約したい P.288 視聴予約リスト/録画予約リスト
- 映像や音声の設定を変えたい P.290 ユーザー設定

こんなこともできます

- •QRコードやバーコードを取り込みたい P.168 バーコードリーダー
- •microSDカードを使いたい P.326
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- •音楽を聴きたい P.353 ミュージック/Music&Videoチャネル
- •めざまし時計を使いたい P.379 アラーム
- 電卓を使いたい P.394 電卓
- 電車を使いたい P.394 電車
- •海外で携帯電話を使いたい P.439
- •最新のソフトウェアにしたい P.499 ソフトウェア更新
- セキュリティを最新の状態にしたい P.507 スキャン機能

OBEXTM通信

その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.536

	本書の見かた/引きかた
	かんたん検索4
	目次6
	N-05Aの主な機能 ······ 8
	N-05Aを使いこなす! 10
目次	安全上のご注意
	取り扱い上の注意
	知的財産権
	本体付属品および主なオプション品 24

で使用前の確認	・各部の名称と機能 ・ディスプレイの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMAカード
D.O.F.	・電池パックの取り付け/取り外し・充電・電源を入れる・初期設定・時計設定
P.25	・発信者番号通知 など
電話/テレビ電話 P.57	 ・音声電話/テレビ電話をかける ・音声電話とテレビ電話の切り替え ・ハンズフリー ・リダイヤル/着信履歴 ・着もじ ・WORLD CALL ・音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・着信音量 ・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF) ・伝言メモ ・テレビ電話の設定 など
電話帳	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索
P.91	・電話帳修正/削除・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン・電話帳お預かりサービス など
音/画面/照明設定	・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード ・待受画面
P.105	・プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン・メニュー画面設定 ・イルミネーション・ウィンドウ・着信イルミネーション ・きせかえツール など
あんしん設定	・端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック ・おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ
P.131	・オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定 ・サイドボタン操作 ・セルフモード など
カメラ	・写真(静止画)撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定
P.153	・ケータイルーペ ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など
i モード/ i モー	・ i モードとは ・サイト表示 ・サイトの見かたと操作
ション/ i チャネル	・クイック検索 ・ i モードパスワード ・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To ∕ AV Phone To · Mail To · Web To · Media To
P.177	• i モーションの取得 • i チャネルの利用 など
メール	・i モードメールとは ・i モードメール作成/送信 ・デコメール®/おまかせデコメ ・ファイルの添付
	・メール受信 ・ i モード問い合わせ ・メールの返信/転送・添付ファイルの保存 ・メールBOXの操作 ・メール設定
P.203	メッセージサービス緊急速報「エリアメール」とは
	・チャットメール ・SMS など ・i アプリとは ・i アプリのダウンロード
i アプリ	• i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト
P.249	・ i アプリ待受画面 ・ i アプリのバージョンアップ など

おサイフケータイ/ トルカ	・おサイフケータイとは ・i C お引っこしサービスとは ・おサイフケータイの利用 ・ICカードロック ・ICオーナー確認 ・トルカとは ・トルカの取得 ・トルカの表示 など
P.269	
テレビ (ワンセグ) P.279	・テレビ(ワンセグ)とは・チャンネル設定・テレビリンク・テレビ(ワンセグ)録画・視聴/録画予約・テレビ(ワンセグ)の設定など
フルブラウザ	パソコン向けのインターネットホームページの表示
P.293	・フルブラウザ画面の操作 ・フルブラウザ設定 など
データ表示/編集/ 管理 P.301	 データBOXについて ・画像 ・動画/i モーション ビデオ再生 ・キャラ電 ・メロディ ・きせかえツール ・microSDカード ・コンテンツ移行対応 ・FOMAカード (UIM) 操作 ・赤外線通信/IrSSTM送信/i C通信 ・PDFデータの表示 など
Music&Videoチャ ネル/音楽再生 P.353	 Music&Videoチャネルとは ・着うたフル®の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
便利な機能 P.371	・歩数計 ・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・オープン動作設定 ・自動電源のN/OFF ・chキー設定 ・めざまし時計 ・スケジュール ・To Doリスト ・アラーム通知設定 ・マイプロフィール ・自動音声メモ ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク ・設定リセット ・端末初期化 など
文字入力 P.401	・文字入力について ・かな方式 ・定型文・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・2タッチ方式・T9入力方式 など
ネットワークサービ ス P.415	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
パソコン接続 P.433	・データ通信 など ※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュア ル」(PDF形式) に掲載しています。
海外利用 P.439	WORLD WING ・海外で利用できるサービス・海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受ける・ネットワークサーチ設定 など
付録/ 外部機器連携/ 困ったときには P.449	・メニュー機能一覧 ・ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 ・記号/絵文字/顔文字/定型文の一覧 ・マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせについて ・オプション/関連機器 ・困ったときには ・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引/クイックマ ニュアル P.521	・索引 ・クイックマニュアル ・クイックマニュアル(海外利用編)

N-O5Aの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

■ i モードだからスゴイ!

→P.177

i モードは、i モードメニューサイトや i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

●●●● N-05Aの主な特徴 ●●●●●

■ i モードメール/デコメール®/デコメ®絵 文字 →P.204、207、205

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイルなどを添付することができます。また、デコメール®/デコメの総文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入することができます。

■ 国際ローミング

, →P.440

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアに対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

■ 高速通信対応

→P.434

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。

※ 最大3.6Mbps・最大384kbpsとは、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。 FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsによる通信となります。

■ きせかえツール

→P.128

お気に入りの待受やメニュー画面などを一括して変更することができます。N-05Aなら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズすることができます。

■ メガ i アブリ/直感ゲーム → P.249 i アブリは、ゲームを楽しんだり自動的に株価や 天気情報などを更新させたりすることができま す。また、ケータイを「傾ける」「振る」「しゃべ る」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲー

ムにも対応しています。

■ 着うたフル®/うた・ホーダイ/Music & Videoチャネル* → P.358、353

※: お申し込みが必要な有料サービスです。1 曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好き

なだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。 また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組や動画付きの番組などを

ンロードして音楽番組や動画付きの番組などを 楽しめるMusic&Videoチャネルに対応。さらに、 10Mバイトまでの i モーションにも対応してい ます。

■ おサイフケータイ/トルカ → P.269、260

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをプリインストールしています。また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な 電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に 交換できます。

●●●●● 多彩な機能 ●●●●●

■ 3.0インチ・フルワイドQVGA液晶

テレビ映像もカメラ撮影した画像も大画面液晶(240×427ドット)で楽しめます。

カメラ機能

→P.153

有効画素数約200万画素のCMOS(外側カメラ) で、2Mサイズ (1,200×1,600ドット) の大画像も撮影できます。

■ ケータイルーペ(拡大鏡) →P.168

カメラレンズに映っている映像を、ディスプレイ に拡大表示し、ルーペとして利用できます。

■ ワンタッチオープンボタン

ワンタッチオープンボタンを押すだけで、簡単に FOMA端末を開けられます。 FOMA端末を開くだけで、電話に出たり、不在着 信の相手や新着メールの内容が確認できます。

■ ウォーキングカウンター (歩数計)→P.372

歩数、歩行時間、歩行距離、消費カロリーを計測 し、健康管理に役立てることができます。

ICカード認証機能

→P.145

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を FeliCa に対応した非接触ICカードに重ね合わせて、ダイ ヤルロックやキー操作ロックを解除できます。

■ オリジナルロック/キー操作ロック →P.140、144

- 電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能に ロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信 を制限できます (オリジナルロック)。
- FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操 作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操 作できないように自動的にロックをかけることが できます(キー操作ロック)。

■ PDFビューア

→P.347

PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くよ うに地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を i モード端末で手軽に確認できます。

■ フルブラウザ

→P.293

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインター ネットホームページも表示できるようになり、よ り多くの情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ/ワンタッチマルチウィ ンドウ →P.183、187

- 一回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接 続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧でき ます。

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すば やく雷話をかけたり、メールを送信できます。

■ プライバシーアングル

斜めの角度からディスプレイを見えにくくする ことができ、周囲の視線を気にせずにご利用いた だけます。

■ おまかせデコメ

→P.209

メール本文の文面から感情を理解し、絵文字など の最適なデコレーションを加えたデコメール®に 自動変換します。

■ 感情お知らせメール

→P.215

メールを受信したとき、そのメールの内容に合っ た感情を、アイコンで表現してお知らせします。

■ i C通信

→P.344

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の マークを重ね合わせてデータのやりとりを行う ことができます。

■ マルチアクセス/マルチタスク

→P.374、375

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用で きます(マルチアクセス)。また、複数の機能を 同時に実行し、切り替えながら利用できます(マ ルチタスク)。

■ クイック検索

→P.184

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲 覧中に調べたい情報を簡単な操作で検索できま

●●●●● あんしん **●●●●●**

■ おまかせロック

→P.134

■ 電話帳お預かりサービス

がかけられ、お申し出により解除ができます。お 問い合わせ先については取扱説明書裏面を参照 してください。 ※ おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロック

- 時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれ た場合は無料になります。
- ※ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出に より、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方 とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる 場合、ご契約者の方からのお申し出があればロック がかかることがありますのでご了承ください。

FOMA端末の電話帳・画像・メールを、お預かり センターに保存し、紛失時などにお預かりセン ターに保存したデータをFOMA端末に復元でき るサービスです。さらに、お預かりセンターに保 存したデータをパソコンを利用して編集や管理 ができ、編集したデータをFOMA端末に反映する ことも可能です。

- ※「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての 注意事項およびご利用方法の詳細などについて は、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面 をご覧ください。
- ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

●●●●● 豊富なネットワークサービス (→P.415) ●●●●●

- 留守番電話サービス (有料) ※ キャッチホン(有料)※
- 迷惑電話ストップサービス(無料) 番号通知お願いサービス(無料)
- 英語ガイダンス(無料) マルチナンバー(有料)※

- 転送でんわサービス (無料) ※

- デュアルネットワークサービス(有料)※
- 2in1(有料)※

N-05A を使いこなす!

顔を見ながら話せる テレビ電話→P.58

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。

お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになって いるため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話 中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。



相手側の映像

自分側の映像

画面デザインを一括設定できる きせかえツール/ダイレクトメニュー→P.128

よく使う機能・サービスにアクセスしやすい「ダイレクトメニュー」がインストー ルされています。

メニューを4つのカテゴリーに分けて上下左右に配置し、また直前に利用した機 能・サービス 10項目を自動的に表示する「LAST10」ボタンを中央に配置してい ます。5つのカテゴリー配置がマルチファンクションボタンと連動しているため、 覚えやすく、メニュー操作を簡単に行うことができます。

回: SERVICES (メール・i モード・i アプリ・フルブラウザ・おサイフケータ イ・ワンセグなど)

: TOOLS (アラーム・電卓・テキストメモ・スケジュール・赤外線受信など)

: SETTINGS (設定・NWサービス・プロフィール)

🛅:DATABOX(マイピクチャなど)

: LAST10 (直前に利用したメニュー 10項目を自動表示)

※お買い上げ時はあらかじめ機能が登録されています。



メニュー画面

最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される

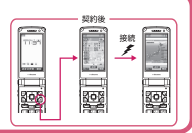
i チャネル→P.200

ニュースや天気などのグラフィカル な情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャ ネルを選択することにより、Flash (詳細な説明は→P.183) で作られた リッチな詳細情報を取得できます。

- ※ お申し込みが必要な有料サービスで す。
- ※ 各画像はイメージです。 実際の画面とは異なります。





「Napster®」に対応した ミュージックプレーヤー→P.365

「Napster®」対応で、サイトから取得した楽曲や音楽 CDの楽曲をパソコンなどでmicroSDカードに登録し、 FOMA端末で再生できます。また、「着うたフル®」対応 で、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得して再 生することもできます。

ほかの機能を操作しながら音楽を聞けるBGM再生や楽 曲のジャケット写真や歌詞カードの表示、FOMA端末で のプレイリスト作成にも対応しています。

配信予約した音楽番組が夜間に自動取得される Music&Videoチャネルや i モーションの再生もできま





利用できます。

大切な日をお知らせする

誕生日・記念日お知らせ機能→P.93、382、389

電話帳に登録したお友達の誕生日やスケジュールに登録した大切な記念日をデスクトップアイコンでお知らせします。お知らせは、1週間前、3日前、前日、当日から重複して選択することが可能ですので大事なイベントをのがしません。また、マイブロフィールに誕生日を登録するとお客様のお誕生日を画像とメロディでお祝いします。



1つの携帯電話で2つの電話番号とメールアドレスが使える 2in 1 → P.427

1つの携帯電話で、2電話番号・2 メールアドレスが使え、専用のモー ド機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるように ご利用いただけるサービスです。 電話帳やメールBOX、発信履歴、待 受画面なども1台で「Aモード」「B モード」に分けて別々に管理できる ほか、A・B両モードを同時に管理 できる「デュアルモード」で利用す ることもできます。

※ お申し込みが必要な有料サービスです。



地上デジタルテレビ放送サービス **テレビ(ワンセグ)→P.279**

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を 視聴/録画することができます。また、音声を聞 きながらメール閲覧・作成やビデオ録画を行うこ とができます。



電話に出る前にメッセージで知らせる **着もじ→P.65**

ができます。



安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みのうえ、正しくお使いください。また、 お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

① 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
 - 1. FOMA端末、電池パック、アダブタ (充電器含む)、FOMAカードの取り扱いに ついて(共通)・・・・・・12 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・14 3. 電池パックの取り扱いについて・・・・・16 4. アダブタ(充電器含む)の取り扱いに ついて・・・・・・・・・17 5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・18 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・18
 - 1.FOMA端末、電池パック、アダ プタ(充電器含む)、FOMAカー ドの取り扱いについて(共通)

小危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタ(充電器含む)は、NTTドコモ が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原 因となります。

電池パック N2O 卓上ホルダ N19 FOMA ACアダプタ 01 / 02 FOMA DCアダプタ 01 / 02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02

FOMA 補助充電アダプタ 01

※ その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- は、亘らに次の作業を行ってください。 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

| | 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

*** 故障の原因となります。



Q 振

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。





電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダブタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

林止

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除したトで電源をお切りください)。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

振

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に 接続した状態で長時間連続使用される場 合には特にご注意ください。

振

充電しながら i アプリやテレビ電話、テレビの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ (充電器含む) の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原 因となる恐れがあります。

2.FOMA 端末の取り扱いについ て

⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口やmicroSDカードスロットに水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

指示

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、す ぐに電源を切って安全な場所に移動して ください。

指示

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電 子機器の近くでは、FOMA端末の電源を 切ってください。

指示

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用さ れる方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、ブラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

∕↑注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り向さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

禁止

ゲーキャッシュカード、クレジットカード、テレーボンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ さい。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



人の近くや顔を近づけて、ワンタッチ オープンボタンでFOMA端末を開かない でください。

本人や他の人に当たり、けがの原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
ヒンジ側面(ワン タッチオープンボタ ン部)	ポリカーボ ネート	スズ蒸着、 UV コー ティング



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

^小 けがなどの事故や破損の原因となります。



テレビを視聴するときは、十分明るい場 所で、画面からある程度の距離を空けて ご使用ください。

^{電示} 視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについ て

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



火の中に投下しないでください。

「電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。

⚠警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃 により電池パックに異常が見られた場合 は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了し ない場合は、充電をやめてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

<u>(1)</u> 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因と なります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタ(充電器含む)の取 り扱いについて

⚠警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ い。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では、使用しないで ください。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ (充電器含む) には触れないでくださ い。

落雷、感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や 指など、身体の一部を触れさせないでく ださい。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安 定した場所に置いてください。また、充 電器および卓上ホルダを布や布団でお おったり、包んだりしないでください。 FOMA端末が外れたり、熱がごもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコー ド、コンセントに触れないでください。

感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ W.

ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセ ントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用して ください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感雷、火 災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。 を抜く



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライタソケットから抜いて 行ってください。

感電の原因となります。

5.FOMA カードの取り扱いについて

<u></u> 注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6.医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。

≜警告



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される自合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご介願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水流で方れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ・端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか からないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
 故障、破損の原因となります。
- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

● リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ

電池バックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。

●ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。

故障の原因となります。

microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

● 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所 で行ってください。

- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックを長期保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - ・満充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - •電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。 長期保管に適した電池残量は、日安として電池ア

長期保管に適した電池残量は、目安として電池ア イコン表示が2本の状態をお勧めします。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所

一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- ・ 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。その ままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。
 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。
 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでくださ い。

故障の原因となります。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをで使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
- 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得ず電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。
 - FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。海外で で使用になると罰せられることがあります。
- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA | 「mova | 「着もじ | 「iモード | 「iアプ リ」「i アプリDX」「i モーション」「デコメ®」「デ コメール[®]」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」 「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」 [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] [デュ アルネットワーク」「FirstPass」「ビジュアルネッ ト| [V ライブ| [i チャネル| 「おサイフケータイ| 「DCMX」「iD」「セキュリティスキャン」「i ショッ ト」「i モーションメール」「i エリア」「ショート メール | 「WORLD WING | 「公共モード | 「メッセー ジF」「パケ・ホーダイ」「ファミリーワイドリミッ ト」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」 「museal 「i Cお引っこしサービス | 「イマドコか んたんサーチ」「IMCS」「OFFICEED」「i メロディ」 「うた・ホーダイ」「2in1」「Music&Videoチャネ ル| 「メロディコール| 「エリアメール| 「直感ゲー ム」「きせかえツール」「ケータイお探しサービス」 および 「FOMA」 ロゴ、 [i-mode] ロゴ、 [i-αppli] ロゴ、「トルカ」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、 「直デン」ロゴ、「Music&Videoチャネル」ロゴ、 「HIGH-SPEED」ロゴはNTTドコモの商標または 登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、 Napster、LLC.の米国内外における登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee.Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。

• Powered by JBlendTM Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標



は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

りまりカネットワークス株式会社の登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。MCCS
- 「ピクトマジック」「感情お知らせメール」「みんな N らんど」「ライフヒストリービューア」「クイックイ ンフォ」「ワンタッチオープン」「FontAvenue」は 日本電気株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米 国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®およびWindows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- T9®はNuance Communications, Inc. および米国その他の国における Nuance 所有法人の商標または登録商標です。



- Powered By Mascot Capsule®/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたは IrSimpleShotTMは、Infrared Data Association®の商標です。



その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場 合においてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 | Cカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® LiteTMおよびAdobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright@ 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright@ 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe, Adobe Reader,

Flash、およびFlash Liteは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国な らびにその他の国における登録商 標または商標です。



- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRMソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載していま

ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその 他の国における株式会社ACCESSの商標または登 録商標です。

Copyright@ 2009 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.



- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開 発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載して います。

©2008 ACCESS CO., LTD. All rights IrFront[®] reserved.

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標で す。

• ハイパークリアボイスはSRS Labs. Inc. よりライ センスされたSRS VIP+技術に基づき製品化され ています。

SRS、VIP+、および(●)記号はSRS Labs, Inc. の商標です。

• TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されていま SRS(0) SRS(0)

TruMedia、Dialog Clarity、SRSと()記号は SRS Labs. Inc.の商標です。

- 本製品にはGNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関 する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・ LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」 をご参照ください。
- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。 本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式

会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を 採用しています。 Copyright@ 1996-2009 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロ ンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の 国における商標または登録商標です。

- 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FontAvenue」を使用しています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載してお ります。

Copyright@ 2006-2009, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

本製品は抗菌加工を施しております。 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディの外装部(ディス プレイ、各種ボタン、端子部除く) 無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N SIAAマークは、ISO22196法により評 SIAA #

価された結果に基づき、抗菌製品技術協 議会ガイドラインで品質管理・情報公開 された製品に表示されています。



• ©2009 Google - 地図データ ©2009 Geocentre Consulting, NFGIS, ZENRIN. Europa Technologies

Windowsの表記について

- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して 表記しています。
 - Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise、 Ultimate) の略です。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-05A

(保証書、リアカバー N36含む)



N-05A取扱説明書

(本書)



※P.536にクイックマニュアルを記載 しています。

N-05A用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N20



<主なオプション品>

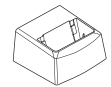
FOMA ACアダプタ 01 / 02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N19

(取扱説明書付き)

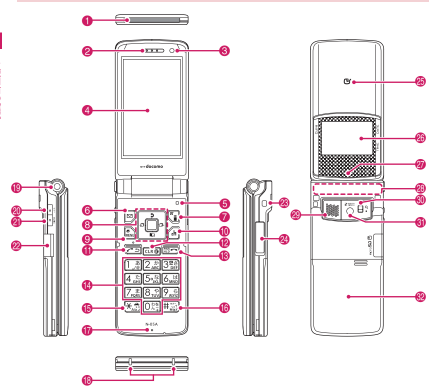


その他オプション品について→P.480

で使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
背面ディスプレイ(イルミネーション・ウィンドウ)の見かた	31
メニューの選択方法	33
メインメニューを切り替える	38
各種画面の基本操作	39
操作手順の記載について	41
機能メニューについて	42
FOMAカードを使う	45
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	47
充電する	48
電池残量の確認のしかた	52
ボタン操作でFOMA端末を開くワンタッチオープン	52
電源を入れる/切る	53
初期設定を行う	53
時計を設定する	54
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	55
自分の電話番号を確認するマイプロフィール	55

各部の名称と機能



※テレビアンテナは本体に内蔵されており、FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。

マイヤホンのご利用について> 別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。 なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

■各部の主な機能

- ② 受話口
- (3) 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を写す
- 4 ディスプレイ
- ⑤ 照度センサー→P.117
- ⑥ 図ファンクションボタン1
 - ファンクション表示の内容を実行→P.35
 - メールメニューを表示→P.204
 - テレビ電話をかける→P.58
- ファンクション表示の内容を実行→P.35
 - i モードメニューを表示→P.178
 - 文字入力での文字種切り替え→P.407
- 8 マルチファンクションボタン
 - - カーソルや表示内容などを上下方向へ移動 (押し続けると連続スクロール)
 - 🗓: 直デンを表示→P.101
 - ・ □:電話帳検索メニュー画面を表示 →P.96

 - 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面 ヘスクロール→P.39
 - □:着信履歴を表示→P.63
 - □: リダイヤルを表示→P.63
 - ファンクション表示の内容を実行(主に選択 /確定)→P.35
- ② MENU ファンクションボタン3
 - ファンクション表示の内容を実行→P.35
 - メインメニューを表示→P.33
 - タスク切替画面を表示→P.376
- **m** 向ファンクションボタン4
 - ファンクション表示の内容を実行(主に機能 メニュー)→P.35
 - 「chキー設定」の機能を起動→P.379
 ※お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示します。
- - ・音声電話をかける→P.58
 - ・音声電話/テレビ電話を受ける→P.73
- ⑫ CLR 戻る (クリア) ボタン
 - 操作を1つ前の状態に戻す→P.40
 - 通話を保留→P.77
 - 入力した電話番号や文字を削除 →P.58、408
- 🔞 \frown 電源/終了/応答保留ボタン
 - 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) →P.53
 - 各機能の終了→P.40

- 通話の終了→P.59
- 応答を保留→P.77
- 4 0 ~ 9 ダイヤルボタン
 - 電話番号や文字、数字を入力
- (5) ※ / 公共モード (ドライブモード) ボタン公共モード (ドライブモード) の設定 (1秒以上) → P.78
- **(6)** # /マナーボタン
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.111
- ₩ 送話口/マイク
- **6** 充電端子
- 20 ▲音量大ボタン/[マナー]
 - マナーモードの設定(1秒以上)→P.111
 - 通話中に受話音量を上げる→P.76
 - 表示内容を画面単位で前の画面へスクロール→P.39
 - 「ホームURL」のサイトへ接続→P.193
- ② ▼音量小ボタン/[MUSIC]
 - 通話中に受話音量を下げる→P.76
 - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロール→P.39
 - ・現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.80
 - 伝言メモを再生→P.83
- microSDカードスロット→P.326
- 🚳 ストラップ取付穴
- 4 外部接続端子
 - 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合端子です。
 - ACアダプタ (別売)、DCアダプタ (別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)、イヤホン変換アダプタ 01 (別売)、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) *などを接続
 - ※: 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続して使用します。
- ② マーク (FeliCa マーク)
 - ICカード読み取り→P.271
 - i C通信→P.344
- 2 背面ディスプレイ
 - ・時計やFOMA端末の各種状態を表示 →P.31
- ② イルミネーションランプ
 - 電話着信中や不在着信があるときに設定色で点滅→P.80
 - メール受信中や新着メールがあるときに設定色で点滅→P.80
 - 充電中は赤色に点灯→P.50
 - 撮影モード中は赤色で点滅→P.155

- セルフタイマー作動中は青色で点滅 →P.155
- 通信機能利用中は赤色で点滅→P.271、336
- FOMAアンテナ
 - 本体に内蔵されています。よりよい条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。
- ❷ スピーカ
- 🚯 レンズ切替スイッチ
 - 外側カメラの (標準) /Q (マクロ) の切り替え→P.154

- 接写メニューを表示→P.168、169、173
- ❸ 外側カメラ
 - 写真や動画を撮影
 - テレビ電話中に風景などを写す
- ₩ リアカバー
- ※本書では①[マナー]、①[MUSIC]をサイドボタンと呼びます。

|ボタンの長押し操作について

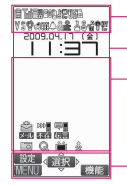
待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ
P	受信アドレス一覧の表示	P.232
□-	送信アドレス一覧の表示	P.232
2	2in1の設定	P.427
3	ICカードロックを設定	P.272
5	バックライトの点灯/消灯の 切替	P.117
7	メインメニューの切替(スタ ンダードと他のメニュー)	P.38
8	プライバシーアングルの切替	P.117
0	「+」の入力	P.71
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.78

ボタン	機能	参照ページ
#	マナーモードの設定/解除	P.110
	受話音量の調節	P.76
	マナーモードの設定/解除	P.110
▲ [マナー]	ICカード認証機能の利用 (ダイヤルロック中/キー操 作ロック中)	P.145
[MUSIC]	ミュージックプレーヤーの起動/終了(BGM再生中)	P.370
	i モード問い合わせ	P.217
i	i アプリのソフト一覧表示	P.251

ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイに表示されるマーク(&、【【【【】をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.114



- FOMA端末の各種状態をアイコンで表示するエリア→P.29

- 待受時計表示→P.123

・デスクトップアイコン表示エリア

最など:情報を通知するデスクトップアイコン→P.124

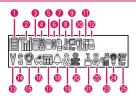
___ • 🛅 など:貼り付けたデスクトップアイコン→P.123

お買い上げ時には、 (図 (フォトモード) 、 (Q (クイック検索)、 (グ (クイック検索)、 (ワンセグ)、 (ウォーキングカウンター) の4つ

が貼り付けられています。

ファンクション/iチャネルテロップ表示エリア→P.35、200

● FOMA 端末の各種状態を表示するアイコン



	アイコン	アイコンの内容
0		電池残量→P.52
2	Th	電波の受信レベル→P.53
	圏外	サービスエリア外または電波 が届かない場所→P.53
	self	セルフモード→P.150
3	8 /\$	i モード中/ i モード通信中 →P.178
		パケット通信中(データ送受信 なし/発信中/着信中)
	7/4	パケット通信中(送信中/受信中)
4		SSL対応ページを表示中 →P.180
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満 杯→P.214
		FOMAカードのSMS満杯 →P.338
		未読メールあり/FOMAカー ドのSMS満杯 →P.214、338
	(赤色)	受信BOX満杯/FOMAカード のSMS満杯→P.214、338
	693	未読エリアメールあり →P.239
6	(赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.236
	(赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.236
		未読メッセージRとFあり (赤 色は満杯) →P.236

	アイコン	アイコンの内容
7	(赤色)	i モードセンターにメールあ り/満杯→P.217
		「メール設定」の「メール選択 受信」がONで、i モードセン ターにメールあり→P.216
	(赤色)	i モードセンターにメッセー ジRあり/満杯→P.236
	(赤色)	i モードセンターにメッセー ジFあり/満杯→P.236
8	B	ダイヤルロック→P.134
	83	シークレットモードまたは シークレット専用モード →P.136
	0/0	オリジナルロック/一時解除 中→P.140、141
	% / %	シークレットモードまたは シークレット専用モードでオ リジナルロック/一時解除中 →P.136、140、141
9	≆C ⊙w	ICカードロック→P.272
1	9 / 9	microSDモード中/MTPモー ド中→P.335
		USBケーブル接続時で、通信 モード中/microSDモード中 /MTPモード中→P.335
		ハンズフリー対応機器接続時 で、通信モード中/microSD モード中/MTPモード中 →P.73、335
		USBケーブル・ハンズフリー 対応機器接続時で、通信モード 中/microSDモード中/MTP モード中→P.73、335
0	Ĩ	赤外線通信中→P.342
		赤外線リモコン操作中 →P.346
	1	ICカード認証中→P.145
	說	i C通信中(データ送受信) →P.344

	アイコン	アイコンの内容
12	GZ GZ	microSDカード取り付け時 →P.326
		microSDカード (不正) 取り 付け時→P.326
		microSDリーダー/ライター 使用中→P.335
	=	microSDアクセス中→P.329
13	V	バイブレータ→P.108
14	8	着信音量が「消去」→P.77 メール/メッセージ鳴動が 「OFF」→P.110
1	Ø	マナーモード→P.110
	% / %	自動マナーモード起動ON/解 除ON→P.111
	% / 5	遠隔監視中(自動マナーモード 起動ON/OFF)→P.87、111
16		公共モード(ドライブモード) →P.78
•	III.	Music&Videoチャネル予約 中→P.355
18	\$	アラーム通知機能→P.386
19	å.	ウォーキングカウンター計測 中→P.372
20	i i	テレビ予約録画中→P.288
a	960 	留守番電話の伝言メッセージあ り→P.416

	アイコン	アイコンの内容
	71117	
22		[伝言メモON・自動音声メモ ON]
		伝言メモ・自動音声メモとも になし
		伝言メモのみあり
		自動音声メモのみあり
		伝言メモ・自動音声メモとも にあり
		[伝言メモON・自動音声メモ OFF]
		伝言メモなし
		伝言メモあり
		[伝言メモOFF・自動音声メモ ON]
	®	自動音声メモなし
	2~8	自動音声メモあり → P.8 l
23	-	テレビ電話伝言メモ→P.81
24	•	バックライトOFF→P.117
		プライバシーアングルON →P.117
		プライバシーアングルONで バックライトOFF→P.117
25		サイドボタン設定が「閉じた時 無効」→P.146

※スタンダードメニューでは上記アイコン以外に、「 $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ (音声通話中)」、「 $\stackrel{\circ}{\mathbb{P}}$ (64K データ通信中)」、「 $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ (言声電話・テレビ電話切替中)」「 $\stackrel{\circ}{\mathbb{Q}}$ (キー操作ロック中)」が表示されます。

おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しない ドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、 あらかじめご了承ください。

背面ディスプレイ(イルミネーション・ウィン ドウ)の見かた

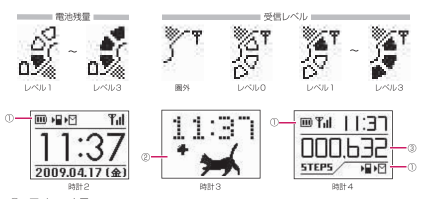
待受中は背面ディスプレイに時計が表示されます。また、電話の着信やメールを受信したとき などは情報通知アニメーションが表示されます。

● 時計の表示パターン

●待受中に表示される時計は4種類の中から選ぶことができます。→P.120



電池残量/受信レベル 不在着信/新着メール:どちらか一方が あるときは下に「〉」を表示、両方あると きは上下に「〉」を表示



①:アイコン表示

■: 電池残量▼: 受信レベル■: 不在着信あり● : 新着メールあり■ / ●: アラーム設定あり / 通知当日の通知時刻前※※: マナーモード※

※:時計2でのみ表示②:猫のアニメーション

★PHONE:不在着信あり **★MAIL**:新着メールあり

③:歩数→P.373

■背面ディスプレイを点灯し、時刻を確認するには

- ●FOMA端末を折り畳んだまま№ [マナー] または№ [MUSIC] を押すと、背面ディスプレイを点灯し、時計を表示します。
- ●『 [MUSIC] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがないとき)。→P.80

おしらせ

- ◆本書に掲載されている背面ディスプレイは本体色Platinum Silver、Lupinus Pinkの表示例です。本体色Primary Blackの場合には白黒反転表示になります。
- ●時計の表示時間は「15秒間、1分間、常時表示」を設定できます。→P.120

● 情報通知画面の表示例





CALLING 着いたよ~!

着もじ



メール受信中



感情お知らせメール



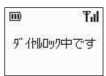
めざまし時計の アラーム通知



スケジュールの アラーム通知



マナーモード

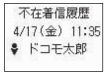


ダイヤルロック中

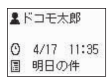
● 不在着信/新着メールの確認方法と表示例

不在着信や新着メール (i モードメール、SMS)、新着チャットメールがあるとき、▲ [マナー]を押すと、FOMA端末を閉じたままで発信者/送信者などを確認できます。

- ●不在着信があるときは、着信日時や発信者の名前などが表示されます。電話帳に登録していない相手の場合、電話番号が表示されます。そのほか「非通知設定」「公衆電話」などと表示されることもあります。
- ●「イルミネーション・ウィンドウ」(P.120)の「メール表示」を「ON」に設定すると、新 着メール、新着チャットメールがあるときは、受信日時や送信者の名前などが表示されます。 電話帳に登録していない相手の場合、メールアドレスが表示されます。



不在着信



新着メール

おしらせ

- 複数の不在着信や新着メールがある場合、それぞれ最新の 1 件のみ内容を確認することができます。
- ●「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容 は表示されません。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。メインメニューから機能を選択する方法が一般的ですが、それ以外にもさまざまな方法があります。

●本書では、主にメインメニューから機能を呼び出す方法で説明しています。

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面でImmを押して表示されるメインメニューから選択することができます。メニューは機能でとに分類されています。→P.450

<例:着信音を変更する場合>

⚠️ 待受画面で № を押し、メインメニューを表示する



ワンポイント

メインメニュー表示中に30秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② ⑦ で反転表示を移動して ■ [選択] を押し、表示されるメニュー を順次選択する













ワンポイント

りを押し続けると、 反転表示を連続して 移動することができ ます。

|ショートカットボタンで機能を呼び出す

あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能を素早く呼び 出すことができます。



待受画面でファンクションボタンを押す









❷ を押すと、メー ルメニューが表示 されます。→P.204

●を押すと、i モー ドメニューが表示 されます。→P.178

11:31

刄

2

20

履歴画面が表示さ

れます。→P.63

chl を押すと、チャ ネル一覧が表示されます。→P.200



_ ン画面が表示され

ます。→P.101



帳検索画面が表示

されます。→P.96





おしらせ

- ●シンプルメニュー(P.38)を利用しているときは、待受画面で「罓、 🗐 を押すと、シンプルメ ニューが表示されます。
- 何ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.379

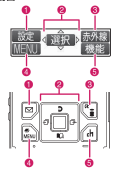
- ファンクションボタンの使いかた

■ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合

- ①~⑤に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ①・・・・・「設定][編集][完了][デモ][送信][新規]など [デモ]が表示されているときに回を押すと、反転表 示している設定内容がデモ表示されます。
- 2……[選択] [確定] [再生] [発信] など
- ❸……[表示切替][赤外線][文字][ガイド]など 「ガイド」はメール詳細画面で表示されます。このと き (ガイド)を押すと、操作ガイドが表示されます。
- **4**····· [MENU] [MULTI] など
- ⑤…… [ch] 「機能] 「閉」など 「機能」が表示されているときに ⑥ を押すと、機能メニューが表示されます。→P.42



を押すと、その方向に移動またはスクロールします。



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

機能を呼び出すその他の方法

メインメニューをスタンダードメニューに切り替えると(P.38)、以下のような機能が利用で きます。

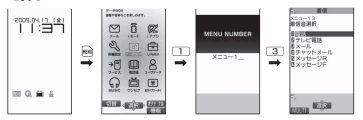
- メニュー番号による機能の呼び出し
- メニュー項目の検索
- オリジナルメニューの利用

●メニュー番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号(P.463)に対応するボタンを押すだけで、その機能を素早く呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>

● 待受画面で № を押してメインメニューを表示し、続けて 1 3 を押す

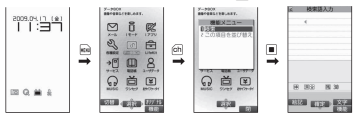


● メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>

● 待受画面で ® を押してメインメニューを表示し、続けて © 【機能】を押す。次に「検索」を反転して ■ 【選択】を押す



2

「着信音」と入力して ■ [確定] を押し、表示されるメニューを 選択する





検索結果は下線が 引かれて表示され ます。







● オリジナルメニューに切り替えて機能を呼び出す

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと (P.119)、その機能を簡単に呼び出せます。

● 待受画面で № を押してメインメニューを表示し、続けて । オリジナル | を押す

●を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。





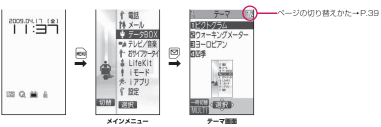


メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。

- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号(P.463)が適用されないものもあります。
- ●待受画面で【フ (1秒以上)を押しても、メインメニューの切替 (スタンダードと他のメニュー) ができます。

⚠️待受画面で㎞️を押し、さらに 🖾 [切替] を押す



2 項目を選択する

「ピクトグラム」~「四季」

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。

「スタンダード」

アイコン式メニューで、メニュー番号に対応したダイヤルボタンを押すだけで、素早くメニュー機能を呼び出すことができます。→P.463 「シンプルメニュー」

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択 操作も簡単に行えます。→P.466

各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.122

「オリジナルテーマ」→P.119

「スタンダード」の各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を 背景にするなどのカスタマイズも可能です。

「きせかえツール」→P.128

メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。お買い上げ時にはメニューを4つのカテゴリーに分けて上下左右に配置した「ダイレクトメニュー」(P.10) が登録されています。

■メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して [四] [一時切替] を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。ただし、一時切替できないテーマもあります。



シンプルメニュー

各種画面の基本操作

● 選択する項目が複数ページにわたる場合

● でページを切り替える

□ (または [マナー]) を押すと前のページに、□ (または [MUSIC]) を押すと次のページに切り替わります。



■ ○ で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ① を押すと前のページに、一番下にあるときに ① を押すと次のページに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法



■ダイヤルボタンに対応している番号

● 「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合

● で囲み枠を移動し ■ 【選択】を押す



● ピクチャー覧で画像を表示する場合



●端末暗証番号の入力

▌4~8桁の端末暗証番号を入力し■ [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

● 数値を入力する場合

所出時間設定
所出時間(秒)

000~120? 013

~ ⑨ を押して数値を入力する

3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に の を2回または1回押します。

■「3」を入力する場合

003

●操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときにはCLBを押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ _ について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは (一)を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに (一)を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- 待受画面でMMボタンを押します。
- ②: □ で反転表示を「」内のメニューに移動し [選択] を押します。
- ③: ②で反転表示を「」内の項目に移動し■ [選択] を押します。または「|内の項目のメニュー番号に対応する[1]~(9)(0)(*)(#)を押します。
- ④: 口で反転表示を移動します。
- (5): [] 内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

[表記ルール]

■「選択」「確定」操作における■の省略

- 記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは
 [選択] を省略して記載しています。
- 同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も [選択] または 「確定」を省略して記載しています。
- ■ [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■素早い操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作(P.34)がある場合はその操作を優先記載しています。
- スタンダードメニューやシンプルメニューから機能を選択する場合は、メニュー機能一覧の「スタンダードメニュー」(P.463) や「シンプルメニュー」(P.466) をご覧になって操作してください。

■操作終了後の記載の省略

 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.40

■ボタンやメニュー表示の簡略記載

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように 簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	1.5	Menu	# を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu	# (1秒以上)

■メニュー項目の合併記載

複数のメニュー項目をまとめて説明する場合は、以下の例のように項目を「、」でつないで記載しています。

<例:直デン画面の機能メニュー>

1件解除、全解除……直デンを1件または全解除します。

機能メニューについて

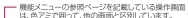
FOMA端末のメニューの 1 つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

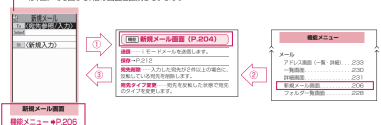
たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

● 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ①操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- 2機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる





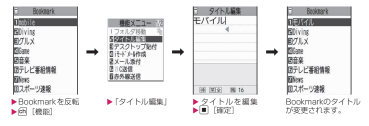
※上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを 選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから(中) [機能] を押してください。

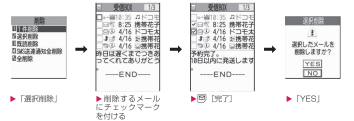
< 例: 一覧画面の Bookmark タイトルを編集する場合>



● 複数選択について

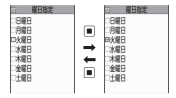
不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくない データをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操 作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、 次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



- チェックマークの付けかた

②で囲み枠を選択する項目に移動し■[選択]を押すと、チェックボックスが■から図になります。これが選択された状態です。■[選択]を押すたびに、■と図が切り替わります。ピクチャ一覧では選択された状態になると、図が表示されます。未選択状態では何も表示されません。





●表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。

<画面例1>



<画面例2>

内側カメラ使用中



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、 「外側カメラ」を使用しているときは、<画面 例1>のように「内側カメラ」と表示されます。 この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内 側カメラ | が使用できる状態になり、次に機能 メニューを表示したときには、メニュー名が 「外側カメラ」に切り替わります。

「表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

おしらせ

- 表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「頭」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メ ニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示さ れます。

FOMAカードを使う

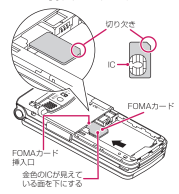
FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池 パックを外してから行ってください。→P.47 また、FOMA端末を閉じた状態で手で持った まま行ってください。

● FOMAカードの取り付けかた/取り 外しかた

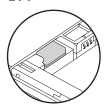
イラストはFOMAカードを取り付ける方法を 示しています。

● FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



❷ FOMAカードが固定されるように奥まで差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の 状態からまっすぐ静かに引き抜いてくだ さい。



正しく取り付けられた状態

| 暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 →P.133

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するため、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウン ロードしたり、メールに添付されたデータな どを取得すると、それらのデータやファイル にはFOMAカードのセキュリティ機能が自 動的に設定されます。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じ FOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能の対象と なるデータやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ (i アプリ待受画面を含む)
 - 画像 (アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ(詳細)の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロー ドした画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - j モーション
 - キャラ電
 - 着うた®**・着うたフル®
 - PDFデータ
 - きせかえツール
 - テレビ電話伝言メモ
 - セキュリティデータが含まれたメールテンプレート
 - ダウンロード辞書
 - ファイル (メロディ/画像) が添付されて いるメッセージR/F
 - ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。

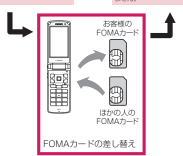
●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードした り、メールを受信したとき のFOMAカードが挿入され ている場合は、FOMAカー ドのセキュリティ機能が設 定されているデータの閲覧 や再生ができます。



データをダウンロードした り、メールを受信したとき 人されている場合は、 FOMAカードのセキュリ その機能が設定されている データの閲覧や再生ができ ません。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは「当」が付いて表示され、「待受画面」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- ●FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「待受画面」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

- 差し替えた FOMA カードの設定となる機能
 - バイリンガル
- SMS center設定
- SMS有効期間設定 PIN設定
- アプリケーション通信設定の接続先選択
- ●お買い上げ時の設定に戻る機能
 - i チャネル設定
 - フルブラウザのアクセス設定
- 「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- ●差し替え前の FOMA カードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電 話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用 するためのユーザ 証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。なお、N-05Aはドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービス をご契約で「WORLD WING」をお申し 込みいただいていない方はお申し込みが 必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万が一、FOMAカード(緑色/白色)を 海外で紛失・盗難された場合には、速や かにドコモへご連絡いただき、利用中断 の手続きをとってください。お問い合わ せ先については、取扱説明書裏面の総合 お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛 失・盗難された後に発生した通話・通信 料もお客様のご負担となりますのでご注 意ください。

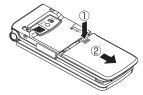
電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

- ●電池パックの取り外しは、電源を切ってから 行ってください。また、FOMA端末を閉じ た状態で手に持ったまま行ってください。
- ●付け外し中にワンタッチオープンボタンを 押さないようご注意ください。

●取り付けかた

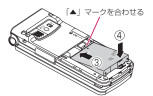
🚺 リアカバーを取り外す

リアカバーを①の方向へ押し付けながら ②の方向へスライドさせ、取り外します。



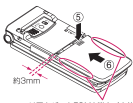
🙋 電池パックを取り付ける

「電池パックのA面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の「▲」マークが合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。



😭 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末(本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けながら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。



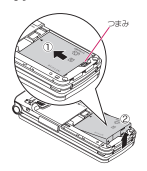
リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

●取り外しかた

🚺 リアカバーを取り外す

🙋 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

● リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊れることがあります。

充雷する

FOMA端末専用の電池パック N2Oをご利用ください。

■電池パックの寿命

- •電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて 半分程度になったら、電池パックの寿命が近 づいていますので、早めに交換することをお すすめします。また、電池パックの使用条件 により、寿命が近づくにつれて電池パックが 膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、テレビ の視聴などを長時間行うと電池パックの寿 命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに 対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用 (国内仕様)です。AC100Vから240V対 応のACアダプタを海外で使用する場合は、 渡航先に適合した変換プラグアダプタが必 要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックを FOMA 端末に付けた 状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

• 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで 長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端 末は電池パックから電源が供給されるよう になるため、実際に使うと短い時間しか使え ず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまう ことがあります。このようなときは、再度正 しい方法で充電を行ってください。再充電の 際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(また は卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再 度取り付け直してください。

■電池パックの充電時間の目安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池 残量のない状態から充電したときの充電時間 です。

ACアダプタ	約130分
DCアダプタ	約130分

■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電 時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

[FOMA/3G]

静止時:約700時間(約520時間) 移動時:約530時間(約400時間)

※()内の時間は、「イルミネーション・ウィンドウ」の設定が「ON」で、「表示時間」を「常時表示」に設定している状態の目安です。

連続通話時間

[FOMA/3G]

音声電話時:約250分(約240分) テレビ電話時:約110分

※()内の時間は、「ハイパークリアボイス」を「OFF」以外に設定している状態の目安です。

テレビ (ワンセグ) 視聴時間

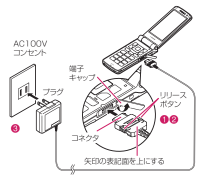
通常視聴:約300分 ECOモード:約400分

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を 折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態 での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を 折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内 で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせ た状態での平均的な利用時間です。
- テレビ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温 などの使用環境、利用場所の電波状態(電波 が届かない、または弱い)などにより、通話 や通信、待受の時間が約半分程度になった り、テレビ視聴時間が短くなることがありま す。
- i モード通信やi モードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、i アプリやi アプリ待受画面の起動、カメラの使用、動画/i モーションや音楽の再生、テレビの視聴、ウォーキングカウンターの使用などによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。

滞在国のネットワーク状況などにより、通話 (通信)・待受時間が短くなることがあります。

ACアダプタ / DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



FOMA ACアダプタ 01/02

■DCアダプタ (別売) の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタの コネクタをFOMA端末の外部 接続端子に水平に差し込む

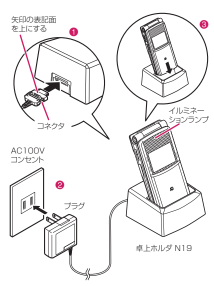
充電中はイルミネーションランプが赤色に点灯します。イルミネーションランプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「圓」が点減し、充電が終了すると、「圓」が点灯します。

☆ 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ
/ DCアダプタのコネクタを
FOMA端末から水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因に なります。

- **⑥ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

卓上ホルダで充電する

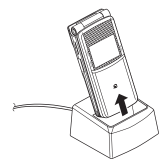


FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ(別売)のコネクタを卓上ホルダ(別売)背面の端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- **貸卓上ホルダを押さえながら、**FOMA端末を矢印の方向に
 しっかりと取り付ける

充電がはじまります。

充電が終わったら、卓上ホルダ を押さえながら矢印の方向へ 持ち上げる



おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめて もイルミネーションランプがすぐに点灯しな いことがありますが、充電自体ははじまって います。

<ACアダプタ/DCアダプタ>

- ●FOMA端末(本体)のイルミネーションランプおよびディスプレイの「□」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダブタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダブタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- ●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万が一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

<卓上ホルダ>

●FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた

(雷池残量)

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが表示されます。



■ : 十分残っています。

まだ大丈夫です。

ください。

: 電池残量がほとんど ありません。 充電して

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

● 「設定」 「その他の設定」「電池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて 音が鳴ります。約3秒後に電池残量の表示 は消えます。

「ピッピッピッ」: 十分残っています。 「ピッピッ」 : まだ大丈夫です。 「ピッ! : 電池残量がほとん。

: 電池残量がほとんどあ りません。充電してく

ださい。

電池が切れたときは?



電池充電してください

電池切れアラームとともに 左のような画面が点滅表示されます。電池切れアラーム は約10秒間鳴り、約1分後 に電源が切れます。電池切れ アラームを止める場合はい ずれかのボタン(サイドボタ ンを除く)を押してください。

おしらせ

●音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」 音、テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ)によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

ボタン操作でFOMA端末を開く (ワンタッチォープン)

N-05A は手で開くだけでなく、ワンタッチ オープンボタンで開くこともできます。

●閉じるときは手で閉じます。うまく閉じられない場合は、一度完全に開いてから閉じてください。

① ワンタッチオープンボタンを 押す



おしらせ

- FOMA端末の向きによってはワンタッチオー プンボタンを押しても、完全に開かない場合 があります。
- ●ワンタッチオーブンボタンを押すときには、 反動でFOMA端末を落とさないようにご注意 ください。
- FOMA端末を開いたときの動作を設定する と、着信時にすぐに電話に出られます。また、 不在着信や新着メールがあるときに電話の相 手やメール内容をすぐに確認できます。

→P378

電源を入れる/切る

〈電源ON/OFF〉

電源を入れる

●電源を入れる前に FOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

● (1秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「圖外」の表示が出て いる場合

サービスエリア外または 電波が届かないところに います。「***]」など電波 の受信レベル表示が点灯 するところまで移動して ください。受信レベルは 以下のように表示されま す。



- ■初期設定画面が表示された場合 → P.53
- ■PIN1コード、PIN2コード入力画面が 表示された場合→P.133

おしらせ

- ●「ウェイクアップ表示」を「OFF」以外に設定 しているときは、ウェイクアップ音が鳴りま す。
- ●FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。

おしらせ

- ●前回電池切れや自動電源 OFF によって電源が 切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 決められた時刻に自動的に電源が入るように、または切れるように設定することもできます。→P.378

電源を切る

1 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う (初期設定)

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」 「ボタン確認音」を設定します。

創 初期設定画面▶「YES」



初期設定画面

- メイン時計を設定→P.54
- 端末暗証番号を変更→P.133 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」 (数字のゼロ4つ)に設定されています。
- 「ボタン確認音を設定→P.109」
- ⑥ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- ●FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準 時GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取得し、時計を自動的に補正する機能 があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する 時差が1時間ごとに設定されています。同じ 時差で別の都市・地域名が登録されていると きは、ファンクション表示に「変更」」が 表示され、図で表示する都市・地域名を変 更できます。

メイン時計を設定する(メイン時計設定)

- - ■サマータイムを設定する場合
 - ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

🙋 以下の項目から選択

自動……日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

自動 …… 取得した時刻情報とタイム ゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動 的に補正します。国際ローミング中は、 滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイム ゾーンを選択し、その地域の時計を表示 します。

手動(時刻入力)……年月日と時刻を手動で 設定します。タイムゾーンを選択し、年月日 と時刻を入力します。

■年月日・時刻の入力

☑で反転表示を移動し、ダイヤルボタンで入力します。

おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「めざまし時計」や 「スケジュール」など、日付・時刻を管理する 機能が使えるようになります。
- 設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

<自動時刻時差補下>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をON にしたときに自動補正されます。
- ●電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れなおしてください。
- ●数秒程度の誤差を生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する(サブ時計設定)

● ● 「設定」 ● 「画面表示」 ●「待受画面」 ● 「時計」 ● 「世界時計時刻」 ● 「表示方法」

- ■サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

🔎 以下の項目から選択

自動(ローミング時自動表示)……国際ローミング中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択) ……タイム ゾーンを選択し、その地域の時計をサブ時計 に常時表示するように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

おしらせ

サブ時計が表示されるのは、「待受時計表示」 の「表示サイズ」が「小さく表示」に設定されているときのみです。

おしらせ

●本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を 設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾー ンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に 日本の時計が表示されます(「GMT+09」の 場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知する 〈発信者番号通知〉

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信 者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ 表示させるように設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「■外」のときは操作できません。
- 1回の通話ごとに発信者番号を通知するか どうかを設定することもできます。→P.68
- 「電話」 「電話の設定・確認」 「サービス」 「発信者番号通知」 以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知 するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、 電話番号を通知しておかけ直しください。

自分の電話番号を確認する (マイプロフィール)

お客様のFOMAカードに登録されている電話 番号(自局番号)を表示して確認します。



おしらせ

- 「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。
 →P.409
- i モードのメールアドレスは、
 □ 「i Menu」
 □ 「お客様サポート」
 □ 「各種設定(確認・変更・利用)」
 □ 「詳細な設定(メール設定)」
 □ 「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、

 ・

 マイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、FOMAカードを入れ替えてください。
 →P.389

電話/テレビ電話

単电記/プレー电記のかけかん	
音声電話/テレビ電話をかける	58
通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える	61
通話中にハンズフリーを利用する	62
通話中の相手の声を明瞭にする	63
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する リダイヤル/発信履歴/着信履歴	63
着もじを使う	65
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	68
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	68
	69
国際電話を利用するWORLD CALL	70
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	72
再接続するときのアラームを設定する	72
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	72
	73
■電話/テレビ電話の受けかた	
	73
	75
	75
	76
相手の声の音量を調節する	76
	77
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
	77
	78
	79
	79
電話に出られないときに用件を録音/録画する <u>伝言メモ</u>	81
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する クイック伝言メモ	82
伝言メモや音声メモを再生/消去する	83
■テレビ電話の設定	
— · · · — — — — — — — — — — — — — — — —	84
	84
	87
	87

■乗託 /テレビ乗託のかけかた

音声電話/テレビ電話をかける

🚺 相手の電話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、 必ず市外局番からダイヤルしてください。 電話番号は80桁まで入力できます。ただし、表示されるのは26桁までです。



機能メニュー ⇒P.60

<電話番号の入力を間違えたとき>

■番号を挿入する場合

□で挿入したい位置の1つ左の番号に カーソルを移動し、番号を入力します。

■番号を削除する場合

□ で削除したい番号にカーソルを合わせ、CLB を押します。

©LBを1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

■入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて [CLR]を1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

<テレビ電話>

- ■キャラ電画像でかける場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「テレビ電話画像選択」
- ▶「キャラ電」▶キャラ電を選択

② (音声電話) / 図 [テレビ電話]

<音声電話>

■「ツーツー」という 話中音が聞こえる 場合

相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直しください。



■電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話の電源が入っていない、 または相手が電波の届かない場所にい ます。しばらくたってからおかけ直しく ださい。

■電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。→P.55、68

<テレビ電話>

- ■テレビ電話がかか らなかった場合 →P.61
- ■カメラ映像と代替 画像を切り替える 場合
- ▶回 [機能] ▶ 「代替画像切替」⇔「自画像切替」



■外側カメラの映像 を送信する場合

- ▶ [切替]
- [切替] を押すたびに外側カメラ/ 内側カメラが切り替わります。
- ■親画面表示を切り替える場合
- ▶ (1 秒以上)

「親画面表示切替」→P.60

- ■送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶□でズームを調節

ズームについて→P.167

- ■送信する音声をミュート (消音) する 場合
- ▶ [マナー] (1秒以上)
- 「MUTE」が表示されます。

再度』[マナー] を1秒以上押すと、 ミュートが解除されます。

- ■ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.63
- ■通話中に音声電話/テレビ電話を切り 替える場合→P.61
- ■通話中の音声電話/テレビ電話を保留 にする場合→P.77
- ■2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番 号を選択してください。

😝 通話が終了したら 🚾

おしらせ

<テレビ電話>

- ◆FOMA 端末から緊急通報番号(110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、 自動的に音声電話での発信になります。
- ●テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話と テレビ録画を同時に利用している場合、 FOMA端末の温度状態によっては、まれに、 カメラオフになることを通知するメッセージ が表示され、自動的にカメラオフへ切り替わ ることがあります。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているとき も、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

- ●ドコモのテレビ電話は「国際基準の 3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」 に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異 なる方式を利用しているテレビ電話対応端末 とは接続できません。
 - % 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置 された地域標準化団体です。

*2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時の設定では相手側のカメラ映像を表示)
- ②子画面(お買い上げ時の設定では自分側のカメラ映像を表示)
- ③ 诵話時間
- ④各種機能の設定内容
- ☆ こハイパークリアボイス(ふつう/ 強め)
- ▼ ▼:映像送受信中/送受信失敗
- ② □:カメラ映像/代替画像/キャラ電送信中

・ ハンズフリー ON / OFF

MUTE: ミュート中(消音中)

☑:ビジュアルチェック中

図 図:撮影モード(人物/風景/接写)

■ 1: キー操作モード (DTMF モード*1/全体アクションモード*2/パーツアクションモード*2)

※1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.60
※2:「キャラ電を利用する | →P.84

機能 電話番号入力画面 (P.58)

発信者番号通知→ P.68

プレフィックス→P.70

着もじ→P.66

国際電話発信→P.71

マルチナンバー→P.425

電話帳登録→P.93

i モードメール作成※→P.204

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

「機能」テレビ電話中画面 (P.58)

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側 カメラを切り替えます。通話中のみ設定が保持さ れます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」→「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカメラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了

……テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。または確認を終了します。ビジュアルチェック中は「図」が表示され、相手には代替画像が送信されます。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について 設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~+2」 の5段階で調節します。 **ホワイトバランス設定**……画像の色合いを 設定します。→P.160

設定内容はカメラの同機能にも反映されま す。

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、 白黒」から選択します。通話中のみ設定が保 持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合った モードを設定します。→P.160

内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替……表示するキャラクタの種類を選択します。

アクション一覧……操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 *** を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替……アクションモードを切 り替えます。

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」(P.85)で設定した画像を表示します。

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯……常時バックライトを点灯しま す。

通常時の設定と同じ……「照明設定」の「通常時」の設定時間に従って点灯します。 →P117

内側カメラ鏡像……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。

音声電話切替→P.61

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。
- ●接続する相手の電話機種別やネットワーク サービスのご契約の有無により、実際の相手 の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の 上おかけ直しく ださい	使われていない電話番号に かけた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 • 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中 です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない 所にいるか電源 が切れています	相手が圏外にいる、または 電源が入っていない場合
転送致しますの でお待ち下さい	転送中の場合(転送先が 3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおか け直しください	転送先がテレビ電話非対応 の場合
電話番号を通知 しておかけ直し ください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
この電話番号へ はおつなぎでき ません	相手が迷惑電話ストップ サービスを設定している場合
上限額を超過し ているため接続 出来ません	リミット機能付料金プラン (タイプリミット、ファミ リーワイドリミット) の上 限額を超えている場合
接続できません でした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) • 上記以外の場合にも表示されることがあります。 発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。
i モードから接続 してください	i モード公式サイトを閲覧 しないでテレビ電話をかけ てVライブを視聴しようと した場合

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kや3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2009年2月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

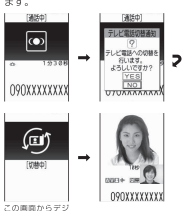
通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末ど うしでご利用いただけます。
- ●切り替え操作は、発信側からのみ行うことが できます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.86

<例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

① 通話中画面(P.58)▶■[テ レビ電話]▶「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示 す画面が表示され、音声ガイダンスが流れ ます。



タル通信料がかかります。

■テレビ電話から音声電話に切り替える 場合

- ▶テレビ電話中画面 (P.58) ▶ 6 [機能]
- ▶「音声電話切替|

おしらせ

- 切り替えには、5秒程度の時間がかかります。 なお、電波の状態などにより、切り替えるま でに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電 話を切り替えることができません。
 - 相手側が诵話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替え るたびに0秒にリセットされます。ただし、通 話終了後は音声電話とテレビ電話の合計時間 が表示されます。
- 相手側の利用状態や電波の状態などにより、 切り替えることができず、通話が切断される ことがあります。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル /発信履歴、着信履歴には、最初に発信また は着信した電話の履歴が記憶されます。

<音声電話⇒テレビ電話切り替え時>

- ●発信側が i モード中の場合は、i モード接続 を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 申相手側がパケット诵信中(i 干ード含む)の場 合は、「切替できません」というメッセージが 表示され、音声電話からテレビ電話に切り替え ることはできません。
- 「キャッチホン」が動作しているときは、切り 替えることができません。

通話中にハンズフリーを利用す 〈ハンズフリー〉

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話 します。

🚹 通話中画面(P.58) ▶ 🖾 [∰•on]

ハンズフリー通話中は「ゆ」が表示され、 相手の音声がスピーカから流れます。

呼出中に [[�+on / �+off] を押して ハンズフリーを切り替えることもできま す。





音声雷話の場合

■ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に
▶ 「 音声電話の場合は「♣」が消えます。テ レビ電話の場合は「♣」が「♣」に変 わります。

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約 30cm 程度離して使用することを推奨しま す。これより離れたり近づき過ぎたりすると、 相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ 方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動 してハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除さ れます。

通話中の相手の声を明瞭にする 〈ハイパークリアボイス〉

周囲の騒音を検知し相手の声を聞きやすくし

●ハンズフリーが「ON」の場合や、イヤホン マイク (別売) などの外部機器に接続してい る場合は、本機能は無効になります。



(*)を押すごとに「強め」→「OFF」→「ふ つう| が切り替わります。





音声電話の場合

強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静か な環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときの み動作します。

OFF……本機能は動作しません。

■メインメニューから設定する場合 メインメニューの「電話」や「設定」の 「ハイパークリアボイス」から設定するこ ともできます。→P.451、462

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますの で、お好みに応じて設定してください。
- 相手の声や、個人差によって効果が異なる場 合があります。
- 本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応 じて動作しますので、ご自身の声によっても 動作することがあります。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

(リダイヤル/発信履歴/着信履歴)

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日 付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履 歴/着信履歴として記憶されます。これらを 利用すると、かけたり、かかってきた相手に 簡単に電話をかけられます。

- ●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイ ヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1 件として情報が記憶されます。
- リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話 番号を30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話とテレビ電 話の履歴を30件、パケット通信と64Kデー 夕诵信の履歴を30件まで記憶できます。
- 履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴か ら順に上書きされます。

<例:リダイヤル/着信履歴の一覧画面から 電話をかける場合>

待受画面表示中▶□(リダイヤ ル)/ 🖂 (着信履歴)

■発信履歴を確認する 場合

►MENUI ► 「電話 | ► 「発信 / 着信履歴 | ▶ 「発信履 林丨



機能メニュー ⇒P.65

🙆 リダイヤル/着信履歴を反転

■リダイヤル/着信履 歴の詳細を確認して から電話をかける場

▶リダイヤル/着信履 歴を選択



機能メニュー ⇒P.65

されます。

() (音声電話) / □ [テレビ 電話]

● 不在着信の件数を確認する

■着信履歴から不在着信だけを確認する場合▶∞▶ 「電話」▶「発信/着信履歴」▶「着信履歴」

全着信の件数、不在着信の件数、および不在 着信のうち未確認の件数が表示されます。 「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

温の 1コンについて		
アイコン※1	説明	
	音声電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信	
790 / Ka / Ka	国際音声電話の発着信/不 在着信/未確認不在着信	
777	テレビ電話の発着信/不在 着信/未確認不在着信	
777 TT TT TT TT TT TT TT	国際テレビ電話の発着信/ 不在着信/未確認不在着信	
B *2	2in1のBモードの発着信	
	音声伝言メモ/テレビ電話 伝言メモに用件が録音/録 画されているもの	
₫.	着もじの付いた着信	
	パケット通信の発着信/不 在着信/未確認不在着信	
	64Kデータ通信の発着信/ 不在着信/未確認不在着信	
(a) (Dit)	遠隔監視の着信	
接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信	
Simi	「自動時刻時差補正」(P.54) の設定にかかわらず、タイム ゾーンが「GMT+09」以外 のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)	

- ※ 1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見え かたが異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

おしらせ

● 2in1 利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合は、両方のリダイヤル/発信履歴/着信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- ●「指定発信制限」を設定すると、それまでのリ ダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して 発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発 信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加 番号の登録名と番号が表示されます。機能メ ニューを利用せずに発信した場合は、「通常発 信番号設定」(P.425)を付加番号に設定して いても、何も表示されません。

<着信履歴>

- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」 (P.425)の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、 着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付 加番号の登録名が表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録している場合、着信履歴には、電話帳の フリガナの検索順に従って電話帳の名前が表 示されます。

| リダイヤル画面/発信履歴画 | 面/着信履歴画面(P.63)

発信者番号通知※1→P.68

プレフィックス※ 1 → P.70

着もじ※1→P.66

国際電話発信※ 1 → P.71

2in1 / マルチナンバー* 1 ……2in1 設定がONでデュアルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設定消去」(P.431)から選択します(Aモード、Bモードのときは利用できません)。2in1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号 1、付加番号 2、設定消去」(P.426)から選択します。

呼出時間表示※2※3……不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。

電話帳登録→P.94

電話帳参照……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」→ P.96

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成※4→P.204

SMS作成※4→P.246

送信アドレス一覧^{※5※6}……送信アドレス一覧を 表示します。

受信アドレス一覧*2……受信アドレス一覧を表示します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。→P.122

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※ 1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※3:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※4: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードにし、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用できる機能です。
- ※5: リダイヤル画面/発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※6: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- ●リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」 を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がす べて削除されます。リダイヤルを「1 件削除」 「選択削除」しても発信履歴からは削除され ず、また発信履歴を「1 件削除」「選択削除」 してもリダイヤルからは削除されません。
- 2in1 設定が ON のときにリダイヤル画面/発信履歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモードのすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削除されます。

< i モードメール作成>

●電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、登録されているメールアドレスを宛先としたメールを作成します。メールアドレスが複数登録されている場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う (着もじ)

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ (着もじ) を送り、あらかじめ用件などを伝えます。

- ●お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は 変更できます。
- ●着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- ●着もじの詳細や対応機種については、ドコモ のホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧くださ い。

メッセージの登録/編集や設定をす 📗 メッセージを付けて電話をかける る

⋂ №№ ▶ 「電話」▶ 「電話の設定・ 確認」▶「サービス」▶「着も じ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成……よく 使う着もじを登録または 変更します。最大30件(お 買い上げ時に登録されて いる5件を含む)まで登録 できます。

▶登録または変更する項 目を反転▶□ [編集] ▶ 着もじを入力

メッセージ作成 1/4 1こんにちは ニ ■■に出てよ~♪ 国遊びに行こう♪☆ 1分どこにいるの?? 目着いたよ~! □ 〈未登録〉 77 〈未登録〉 ③〈未登録〉

メッセージ作成一覧画面 機能メニュー ⇒P.66

メッセージ表示設定……着もじが付いた着 信があったときの表示条件を設定します。

> すべて表示……すべての着もじを表示 します。

> 電話帳登録番号のみ……電話帳に登録 されている相手からの着もじのみを表 示します。

> 番号通知ありのみ……番号通知のある 相手からの着もじのみを表示します。

表示しない……すべての着もじを表示 しません。

メッセージ3D表示……3Dアニメーション で表示するかしないかを設定します。

メッセージ作成一覧画面 機能 (P.66)

編集……着もじを編集します。

削除…… [] 件削除、選択削除、全削除しから選 択します。

おしらせ

お買い上げ時に登録されている着もじは削除 できません。お買い上げ時に登録されている 着もじを変更し、その着もじを削除しても、お 買い上げ時の内容に戻ります。

「電話番号入力画面 | や「電話帳 | 「リダイヤ ル/発信履歴/着信履歴|の詳細画面から音 声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを 付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて 雷話をかける場合>

በ 電話番号入力画面 (P.58) ▶[ch] [機能] ▶ 「着もじ」▶以 下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。 10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから 選択します。メッセージ選択画面で 🖾 「編 集〕を押して、着もじの内容を編集すること もできます。

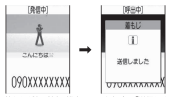
送信メッセージ履歴……過去に送信した着 もじから選択します。送信メッセージ履歴画 面で

回「編集]を押して、着もじを編集す ることもできます。

■入力した着もじを消去(着もじなしで 発信) する場合

▶ ch [機能] ▶ 「着もじ」▶ 「メッセージ 作成Ⅰ▶入力されている着もじをすべて消 夫

【 (音声電話) / 図 [テレビ 電話】



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」 という送信結果が表示されます。

おしらせ

・着もじの送信には送信料金がかかります。な お、受信側に料金はかかりません。

おしらせ

- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを 30件まで記憶できます (2in1利用時は、それぞれのモードでの送信メッセージ履歴を30件まで、デュアルモードの場合は、両方の送信メッセージ履歴を30件ずつ、最大60件まで記憶できます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合 (「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード (ドライブモード) 設定中の場合
 - 伝言メモの呼出時間をO秒に設定している場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

● メッセージが付いた音声電話やテレ ビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。

●着もじを受信すると、3Dアニメーションで 表示されます。



例:音声電話

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- 絵文字によっては3Dアニメーションで表示 されないものがあります。
- ●着信側や発信側の状態によっては、着もじが 付いた着信であっても、着もじが表示されな い場合があります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、着もじが付いた着信があっても表示されません。この場合、ロック解除後に着信履歴で着もじの内容を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「♪」のアイコンが表示され、「着信履歴画面(詳細)」で 着もじの内容を確認できます。

おしらせ

●着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、 履歴に残されている着もじは送信されませ ん。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

1回の通話ごとに、お客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させるかどうか設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号通知を一括設定することもできます。→P.55

|相手の電話番号の前に「186」 |「184」を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイヤルします。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ ✓ (音声電話) ✓ 図 「テレビ電話]

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶ ✓ (音声電話) / 図 [テレビ電話]

機能メニューから通知/非通知を選 択する

「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューから通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

- 🚺 相手の電話番号を入力
- ② ch [機能] ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または「通知 する」
 - ■「発信者番号通知」を解除する場合
 - ▶ 「設定消去」

「設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

(音声電話) / □ [テレビ 電話]

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、 電話番号を通知しておかけ直しください。
- ●国際電話では、「186」/「184」を付けて ダイヤルしても無効になる場合がありますの で、機能メニューから「発信者番号通知」を 選択してください。
- [186] / [184] を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186] / [184] を付けた電話番号で記憶されます。

プッシュ信号を送る

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

|ダイヤルデータをポーズダイヤルに | 登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ●ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、★、p(ポーズ)です。
- ●p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力 したり、連続して入力することはできません。
- ① □□ 「電話」 「電話の設定・確認」 「その他の設定」 「ポーズダイヤル」
 - ■すでにダイヤルデー 夕が登録されている 場合

登録されているダイヤ ルデータが表示されま す。



機能メニュー ⇒P.69

② □ [編集] ▶ダイヤルデータを 入力

○ ② へ ② 、 # 、 * を押してダイヤル データを入力してください。

- ■p(ポーズ)を入力する場合
- ★ (1秒以上)

機能 ポーズダイヤル画面 (P.68)

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信……送信先の電話番号を入力して、ダイヤルデータを送信します。

「**✓** を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤル データが送出されます。

削除……登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルと して送信する

- ・ 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「ポーズダイヤル」 ▶ 【送信】
- ❷ 送信先の電話番号をダイヤル

入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

8

- ■ダイヤルデータをまとめて送出する場合
- ▶回 (1 秒以上) ▶「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合が あります。

おしらせ

● 受信側の機器によっては、プッシュ信号を受 信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号(WORLD CALL)や発信者番号の通知/非通知(186 / 184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プ**レフィックス番号を登録する** (プレフィックス設定)

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、★、+です。
- ・ 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「プレフィックス |



機能メニュー ⇒P.69

- ② 登録または変更する項目を反 転▶▽ [編集]
- € 登録名を入力
- 4 番号 (プレフィックス) を入力

プレフィックス設定画面 [機能](P.69)/国際プレフィック ス設定画面(P.72)

編集……プレフィックス、国際アクセス番号を編集します。

1件削除、全削除……プレフィックス、国際アクセス番号を1件または全削除します。

プレフィックス番号を付加して電話 をかける 〈プレフィックス〉

●プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

🚺 相手の電話番号を入力

② ch [機能] ▶「プレフィックス」▶ 登録名を選択▶

国際電話を利用する (WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの 通話料金と合わせてご請求いたします。
- ●国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALL についてのご不明な点は、 取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご 覧になりお問い合わせください。 海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に回 [テレビ電話] で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報 についてはドコモのホームページをご覧く ださい。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

| 電話番号をダイヤルして国際電話を | かける

● 010→国番号→地域番号(市 外局番)→相手先電話番号の順 にダイヤル

009130→010→国番号→地域番号(市 外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル してもかけられます。

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。



国際電話がかかります。

簡単な操作で国際電話をかける

●国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤル アシスト」で登録できます。

●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アクセス番号」に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の 「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加) に設定されているため、国際アクセス番号が 自動的にダイヤルされます。

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

国際電話がかかります。

- ■「+」を国際アクセス番号に変換しない でかける場合
- ▶ 「元の番号で発信」
- ■電話をかけるのをやめる場合
- ▶ 「中止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

●国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例:電話番号入力画面で国際電話発信機能 を利用する場合>

● 相手の電話番号をダイヤル

② ch [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶国番号を選択▶国際アクセス 番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

87

国際電話がかかります。

おしらせ

●通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

国際電話の設定をする

___ 〈国際ダイヤルアシスト〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録することができます。

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「国際ダイヤルアシスト」 ▶ 以下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけると きの「+」の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号 を選択
- ■自動変換しない場合
- ▶ [OFF]

国番号設定……国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を最大22件登録できます。国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

- ▶項目を反転▶❷[編集]
- ▶国名称を入力▶国番号 を入力

N 国番号設定 1/3
□日本 ★
□アメリカ
□中国
□タイ
□フィリピン
□台湾

国番号設定画面

7韓国

ョフランス

機能メニュー ⇒P.72

国際ダイヤルアシスト

国際プレフィックス設定

……国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。3件まで登録できます。

一古で笠 四へ大豆球ノ 町く未登録> 「する項 国際ブレフィックス設定画面

▶登録または変更する項 目を反転▶☑ [編集] ▶

機能メニュー **⇒**P.69

国際アクセス名を入力▶国際アクセス番号を 入力

機能 国番号設定画面 (P.72)

編集……国番号を編集します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サブアドレスを指定して電話を かける (サブアドレス設定)

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON/OFF)を設定します。

- ●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ 指定着信するときや「Vライブ」でコンテン ツを選択するときなどに利用します。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「サブアドレス」 ▶ 「ON」または「OFF」

おしらせ

- ●以下のような場合、「★」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「★」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「※」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、 その直後に「*」がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に 「★」がある場合
 - ・電話番号内に「¥590#/¥591#/ ★592#」がある場合

再接続するときのアラームを設 定する (再接続機能)

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- ・ 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「通話」 ▶ 「再接続機能」 ▶ アラーム音を選択

「アラームなし、アラーム高音、アラーム 低音」から選択します。

おしらせ

●再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通 話料金がかかります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする 〈ノィズキャンセラ〉

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の 声を相手に聞きやすくします。

・ 「電話」 ト「電話の設定・確認」 ト「通話」 ト「ノイズキャンセラ | ト「ON | または「OFF |

車の中で手を使わずに話す 〈車載ハンズフリー〉

FOMA端末を車載ハンズフリーキット 01(別 売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器 と接続することにより、ハンズフリー対応機 器から音声電話の発着信などの操作ができま す。

ハンズフリー対応機器の操作については、各 ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧く ださい。なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズ フリー接続ケーブル 01 (別売) が必要です。

おしらせ

- ●ハンズフリー対応機器から操作する場合は、 USBモード設定を「通信モード」にしてくだ さい。
- ●着信時のディスプレイ表示や着信音などの動 作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定に している場合、FOMA端末でマナーモード設 定中や着信音量を「消去」に設定中でも、八 ンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 公共モード (ドライブモード) 設定中の着信 動作は、「公共モード(ドライブモード)」の 設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の 設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場 合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの 動作は、「クローズ動作設定」に従います。ハ ンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にし ている場合、「クローズ動作設定」にかかわら ず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変 わりません。

音声電話/テレビ電話を受ける

●「オープン動作設定」(P.378) を「ON」に すると、FOMA端末を開いたときに通話状 態になり、すぐに電話に出られます。

🚹 音声電話/テレビ電話を着信 する

着信音が鳴り、イルミネーションランプが 点滅します。

■着もじが付いた着信の場合

着信中画面/テレビ電話着信中画面に着 もじが表示されます。→P.67





機能メニュー ⇒P.74

■着信中に音声電話/テレビ電話を応答 保留にする場合→P.77

- ■テレビ電話で代替画像で出る場合
- [■] [代替画像]

■テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に 切り替えたり、外側カメラに切り替えた り、送信する音声をミュート(消音)する など、テレビ電話中にさまざまな操作が行 えます。→P.58

- 通話中に相手が音声電話/テレビ電話 の通話を切り替えた場合→P.75
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留 にする場合→P.77

🖍 通話が終了したら 🚾

着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます(キー操作ロック中は名前のみ表示されます)。→P.92

- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録していると、電話帳のフリガナの検索順による最初の名前が表示されます。→P.96
- ●シークレットデータとして登録されて いる場合は名前などは表示されず、電話 番号のみ表示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者の非通知理由が表示されます。

満信中画面/テレビ電話着信 中画面(P.73)

着信拒否……電話を受けないで着信をそのまま 切ります。

転送でんわ……雷話を転送します。

「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号 1 または付加番号 2 から 転送元番号に表示を切り替えます。マルチナン バー(付加番号 1 または付加番号 2)着信で、か つ転送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

●イヤホンマイク (別売) を使って電話を受けることができます。→P.397

- ●キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスを ご契約の場合、現在の通話を終了して着信に 応答することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、 現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。
- 電話帳に登録されていない相手からの電話の 着信動作を設定することができます。
 →P 149
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.147<テレビ電話>
- □ 「テレビ電話」でも電話に出られます。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り 替える場合、キャラ電によっては切り替えに 数秒程度の時間がかかることがあります。

相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.86
- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

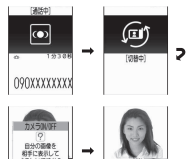
● 通話中画面 (P.58) ▶ 相手が テレビ電話切り替えを行う▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

■相手側に代替画像を送信する場合

▶ [NO]



■テレビ電話から音声電話に切り替えた 場合

090XXXXXXXX

AVE . DE

090XXXXXXXX

▶テレビ電話中画面 (P.58) ▶相手が音 声電話切り替えを行う 音声電話に切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に 出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、電話に出られるように設定します。

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「着信アンサー」 ▶ 以下の項目から選択

エニーキーアンサー……音声電話に対して 有効な機能で、以下のボタンで通話を開始で きます。_

【○ [通話]、○ ~ 9、※、CLR、図、i、A [マナー]、

クイックサイレント……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信音を止めることができます。

○~9、★、CLR、貸、(音声電話のみ)

OFF……通常のボタンでのみ通話を開始できます。

【一、■ [通話/代替画像]、図 [テレビ電話] (テレビ電話のみ)

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マ ナーモード設定中は「エニーキーアンサー」と して機能します。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で①[マナー]を押す と音声電話は通話中保留になります。その際、 「クローズ動作設定」を「保留」に設定してい ると保留音が流れますが、「ミュート」または 「終話」に設定していると保留音は流れません。

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

、 〈クローズ動作設定〉

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

↑ 電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「通話」 ▶ 「クローズ動作」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート (消音) します。 テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が 送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留 (通話中保留) にします。 折り畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留 画像が送信されます。

スピーカ鳴動する……相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない……相手にのみ保留音が流れます。

終話……通話を終了します。 **←** を押す操作 と同じです。

おしらせ

- ▼マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を 選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- ◆イヤホンマイク(別売)を接続している場合、 本機能は無効になります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で 切り替え通話しているときにFOMA端末を折 り畳むと「ミュート」の動作になります。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

① 待受画面表示中▶○ (1 秒以上) ▶○ で音量を調節



①(1秒以上)で受話音 量画面が表示されます。 受話音量画面の表示中 に2秒以上操作がなけれ ば、受話音量調節を終了 します。

「レベル 1」(最小) ~ 「レベル 6」(最大) の6段階 で調節します。

■通話中に調節する場合

音声電話中 : ① (1秒以上)

テレビ電話中:🚺

• ▲ [マナー] / ▼ [MUSIC] でも調節できます。

おしらせ

● 通話中に調節した音量は、通話が終わっても 設定は保持されます。

着信音の音量を調節する

〈着信音量〉

電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの 着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を 大きくすることもできます。

● 「設定」 「着信音」 「清信音」 「清信音」信音量」 ● 音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64K データ通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

❷ 🗓 で音量を調節 ▶ 🔳 [確定]

- ■次第に音量を大きくする場合
- ▶「レベル6」のときに□ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着 信音量が大きくなります。
- ■着信音を消す場合
- ▶「レベル1」のときに同

おしらせ

●本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」「スケジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に する 〈応答保留/通話中保留〉

<例: 着信中の電話を保留にする場合>

⋒着信中▶□



「ピッピッピッ」という 音が鳴り、応答保留の状態になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されます。

- ■通話中の電話を保留にする場合
- ▶通話中▶CLR

090XXXXXXXX

- ■応答保留中/通話保留中に電話を切る 場合

② 電話に出られるようになったら

通話保留中の場合はCLRを押しても保留を解除できます。

おしらせ

●応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

保留音を設定する

〈応答保留音〉

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設 定します。

- ●通話中の保留音を変更することはできません。
- 「電話」 「電話の設定・確認」 「通話」 「応答保留音」 保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択します。

※:おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

公共モード (ドライブモード) を利用する

〈公共モード(ドライブモード)〉

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(「■外」のときも可能です)。
- ◆公共モードを設定中でも電話をかけることができます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知 知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

① 待受画面表示中▶※ (1 秒以上)

公共モードに設定され、「</br>

点」が表示されます。



電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

■公共モード(ドライブモード)を解除 する場合

▶待受画面表示中▶
★ (1 秒以上)
公共モードが解除され、「♠」の表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共 モードが優先されます。
- ▼マナーモードを同時に設定しているときは、 公共モードの設定が優先されます。

おしらせ

- ◆公共モード設定中に緊急通報番号(110番、 119番、118番)へ音声電話をかけると、公 共モードが解除されます。
- ●公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - •パケット通信/64Kデータ通信着信音

● 公共モード(ドライブモード)を設定 すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

おしらせ

●公共モード設定中でも、電源が入っていない 場合や「■外」の場合は、公共モードの通知 はされずに「■外」のときと同じガイダンス が流れます。

公共モード (電源OFF) を利用 する (公共モード (電源OFF))

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中 ★ 2 5 2 5 1 **/** ✓

公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ■公共モード(電源OFF)を解除する場合
- ▶待受画面表示中★ 2 5 25 0✓
- ■公共モード(電源 OFF)の設定を確認 する場合
- ▶待受画面表示中★ 2 5 25 9

●公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る 必要がある場所にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスが流れ、通話を 終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

かかってきた電話に出られな かったとき 〈不在着信〉

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に 機が表示されます。 機を選択すると、着信日時や発信者の名前などを確認できます。

- ●「オーブン動作設定」(P.378) を「ON」に すると、FOMA端末を開いたときにすぐに 電話の相手を確認できます。
- 待受画面表示中 ● 「☆ 」を 選択

「不在着信履歴一覧画面」が表示されます。

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、イルミネーションランプが点滅し続けてお知らせします。『[MUSIC]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

❶ FOMA端末を閉じたまま▼ [MUSIC]

「不在/新着確認設定」に従って声などで お知らせします。

●イルミネーションランプの点滅について

不在着信や新着メール、新着チャットメール などがあるとイルミネーションランプが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

●不在着信、新着メール、新着チャットメール のうち、1つある場合は「ピカッ」と光り、 2つある場合は「ピカピカッ」と光り、3つ ある場合は「ピカピカピカッ」とそれぞれの 設定色で光ります。

■点滅色・点滅条件について

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを 「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーション を設定している場合は、お買い上げ時の設定 色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.100
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

■消灯するときは

ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」「新着チャットメールあり」のアイコンを選択して内容を確認するか、「GLR」(1秒以上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定 する 〈不在/新着確認設定〉

・ [MUSIC] を押したときのお知らせのしか たを設定します。

●設定項目とお知らせのしかたは以下のとおりです。

項目	不在着信や新着 メールなどあり	不在着信や新着 メールなどなし
電子音	「ピピ、ピピ」という 音が鳴ります。	「ピピピ」という 音が鳴ります。
ボイス	「ピピ」という音と、「新着メールあり」「不在着信あり」などの通知内容や、発信者の名前などを声(ボイスモニター)でお知らせします。	「ピピ」という音 の後、現在の時 刻を声(ボイス クロック)でお 知らせします。
OFF	確認音を鳴らしません	ນ _າ

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「不在/新着確認」 ▶ 「電子音、ボイス、OFF」から選択

■ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

- 本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新 着メールあり」「新着チャットメールあり」な どのデスクトップアイコンが表示されている ときに「あり」としてお知らせします。→P.124
- ●以下のような場合、「 [MUSIC] で不在着信 や新着メールを確認できません。
 - •「サイドボタン設定」を「閉じた時無効」に 設定している場合
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Video チャネルで音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「消去」「ステップ」に設定されている場合は「レベル2」の音量になります)。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを 停止します。

おしらせ

- ●「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合でも、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、電話帳に登録した名前が表示されないときは発信者の名前を読み上げません。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「ON、OFF」の2項目から選択します。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、 かけてきた相手の用件をお客様に代わって FOMA端末に録音/録画します。

●1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

① № 「電話」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 「伝言メモ」 ▶ 以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり1*、おしゃべり2*」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※:おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

呼出時間 (000~120秒の3 桁)を入力

■**伝言メモをONにした場合** 待受画面にアイコンが表示されます。 →P30

おしらせ

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに 伝言メモを優先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも 伝言メモの呼出時間を短く設定してください。

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ着信音/画像」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

【伝言メモを「ON」 に設定中に電話が 】かかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動し ます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



[伝言メモ1録音中]

■録音中に音声電話に出 る場合

■録画中にテレビ電話に 出る場合

▶カメラ映像で出るときはは【】、代替画像で出るときは目、代替画像

■伝言メモの録音/録画が終了すると



●元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択するをと、それぞれの内容を確認できます。→P.83

●ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示されます。

●~ : 音声電話伝言メモあり(数字は件

■ : テレビ電話伝言メモあり(数字は件数)

※自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

2: 音声電話伝言メモあり

図: 音声電話伝言メモ·自動音声メモともに あり

おしらせ

- マナーモードを設定している場合、録音中の 相手の声は聞こえません。
- ●伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する______

〈クイック伝言メモ〉

「伝言メモ」を「ON」に設定していなくても、 着信中にボタン1つで用件を録音/録画しま す。

1 着信中▶▼ [MUSIC]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- ■伝言メモの録音/録画開始と同時にマナーモードに設定する場合
- ▶着信中▶#

- この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定する ことはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話 やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メ モは起動せず着信し続けます(〔#〕を押した ときは、「マナーモード設定(モード選択)」の 動作条件で着信し続けます)。

伝言メモや音声メモを再生/消 去する

伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、音声メモ、自 動音声メモを再生/消去します。

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に 「ゐ」(伝言メモあり)または「ゐ」(テレビ電話伝言メモあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

録音/録画されている 項目に「★」が付きます。

■メニュー操作で再生 する場合

▶㎞▶「電話」▶「伝言 メモ」▶「音声メモの再 生/消去」または「動画 メモの再生/消去」



機能メニュー ⇒P.83

🔎 再生する項目を選択

< 伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ> 「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」 という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

待受画面表示中に [MUSIC] を押しても、メモを再生できます。

■再生中に次のメモを再生する場合

▶ [MUSIC]

① [MUSIC] を押すごとに、伝言メモ→ 音声メモ→自動音声メモの順に新しい ものから再生されます。

■停止する場合

▶■ [停止] または [CLR]

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了する と、「動画メモの再生/消去画面」に戻 ります。

- ■再生中に別のメモを再生する場合
- ■再生中に音量を調節する場合
- ■再生中にスピーカの ON / OFF を切り替える場合
- ▶回 [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」
- ■再生を一時停止する場合
- ▶ [停止]

再生を再開するときは□ [再生]

- ■停止する場合
- CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- ■再生中に表示されている電話番号に音 声電話、テレビ電話を発信する場合
- ▶
 ▼ (音声電話) / □ [テレビ電話]
- ■再生中のメモを消去する場合
- ▶ch [機能] ▶ 「消去」▶「YES」

おしらせ

● 2in1 のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

メモの再生/消去画面(音声 動画)(P.83)

再生……再生します。

1件消去……伝言メモ、音声メモ、自動音声メモを 1件消去します。

伝言メモ全消去*・・・・・伝言メモをすべて消去します。音声メモ、自動音声メモは消去されません。

全消去……伝言メモ、音声メモ、自動音声メモを すべて消去します。

※:音声メモの再生/消去画面でのみ利用できます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは」→P.318

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示できます。

また、「電話帳」や「個別着信音/画像」に キャラ電を設定しておいてもキャラ電を利 用できます。

- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に 切り替えるには、機能メニューから「代替画 像切替」を選択します。
- アレビ電話がかかってきたら■ 「代替画像」
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する



キャラ電

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。 「キャラ電を操作する」→P319

テレビ電話に関する機能につい て設定する

● 「電話」 ● 「電話の設定・確認」 ● 「テレビ電話」 ● 「その他の設定」



テレビ電話設定画面

🙋 以下の項目から選択

送信画質……テレビ電話中の画質を「標準、 画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P.85

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON/OFF)を設定します。

遠隔監視→P.87

テレビ電話切替通知→P.86

メイン画面表示……親画面に表示される映像を「親画面相手画像表示、親画面自画像表示」から選択します。

内側カメラ鏡像切替……自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか (ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

キャラ電→P.318

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON/OFF)を設定します。

パケット通信中着信→P.86

おしらせ

<送信画質>

テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、 「送信画質」の設定内容にかかわらず、画像が モザイク表示になるときがあります。

おしらせ

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履 歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
 - マナーモード設定中の場合
 - イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

テレビ電話中に送信する画像を設定 する 〈画像選択〉

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

●設定できる画像は、ファイルサイズが100K バイト以下で、横854×縦854ドット以下 のJPEG画像、横854×縦480、横480 ×縦854ドット以下のGIF画像です(ただ し、ファイル制限が設定されている画像は除 く)。

テレビ電話設定画面 (P.84) 「画像選択」 ▶ 以下の項目から選択

応答保留選択……応答保留のときに送信する画像を設定します。

通話保留選択……通話中保留のときに送信する画像を設定します。

代替画像選択……代替画像のときに送信する画像を設定します。

伝言メモ選択……テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。

伝言メモ準備選択……テレビ電話伝言メモ 準備中に送信する画像を設定します。 **音声メモ選択**……音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

🙋 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、機能メニューの「設 定内容変更」で、マイピクチャの画像から選 択します。

キャラ電※……「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー→P.320

キャラ電の優先順位→P.94

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの 「設定内容変更」で、キャラ電一覧から選択 します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用 できます。

- ●貼り付け元の画像を削除すると、「内蔵」の画 像が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ビーンズ (Beans)」が削除されている場合は「内蔵」の代替画像を送信します。

音声電話とテレビ電話の切り替えに ついて設定する 〈テレビ電話切替通知〉

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- ●通話中または「**個外**」のときは、本機能の設定を行うことはできません。
- テレビ電話設定画面 (P.84)● 「テレビ電話切替通知」 ▶以下の項目から選択

切替機能通知開始、切替機能通知停止……切替機能通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替 通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかって きたときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動作します。→P.477
- テレビ電話設定画面 (P.84)▶ 「パケット通信中着信」 ▶以下の項目から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

パケット通信優先……テレビ電話の着信を 拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」 に設定していても、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設 定している場合は、「留守番電話サービス」ま たは「転送でんわサービス」が有効になりま す。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や 設定・操作方法については、外部機器の取扱 説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコ モテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。

ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください。 (パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/

おしらせ

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確認する (遠隔監視設定)

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。N-05Aは、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

▋着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の 電話番号(監視許可番号)や遠隔監視を開始 するまでの時間(応答時間)を設定します。

- ●監視許可番号は5件まで登録できます。
- テレビ電話設定画面 (P.84)● 「遠隔監視」
- ② 端末暗証番号を入力▶「監視許可番号登録」



機能メニュー ⇒P.88

- ◆ CLR で遠隔監視設定画面に戻る
- 「応答時間設定」 応答時間 (003~120秒の3桁)を入力 応答時間が設定されます。

(↑) 「設定」 ► 「ON」

待受画面に「♂」または「**※**」が表示されます。



■遠隔監視を受けない 場合

▶ [OFF]

FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆FOMA端末を設置するときは、着信時の振動 で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレー タ」のテレビ電話を「OFF」に設定してくだ さい。
- ●着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「留守番電話」や「転送でんわ」が優先されます。

監視許可番号登録画面 (P.87)

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を 参照して宛先を入力します。

1件削除、全削除……監視許可番号を1件または 全削除します。全削除すると、「設定」は「OFF」 になります。

遠隔監視を行う/終了する

●着信側が監視許可番号として登録した FOMA端末から、電話番号を通知してテレ ビ電話をかけます。

● 着信側へテレビ電話をかける



時間経過後、遠隔監視が はじまります。 発信側では着信側の映

着信側で設定した応答

発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。

発信側

■着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電 話に出る場合

▶応答時間が経過する前に【】 代替画像で出る場合は ■ [代替画像] を 押します。

終了したら

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了 します。着信側で「一」を押しても遠隔監 視が終了します。

おしらせ

●ダイヤルロック/おまかせロック中でも、遠 隔監視による着信は受けられます。

おしらせ

- ●以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。
 - 公共モード(ドライブモード)
 - マナーモード
 - 指定着信拒否/許可※
 - 登録外着信拒否※
 - ※: 監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、監視許可番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、監視許可番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更 できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ・遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。ごを押すと電話は切れます。
- ・遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	92
電話帳に登録する	93
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	94
グループ名を変更する グループ設定	94
電話帳から電話をかける電話帳検索	95
電話帳を修正する	98
電話帳を削除する	99
電話帳の登録状況を確認する	99
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
	100
直デンを利用する直デン	101
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	103
電話帳データをセンターに保存する	103

FOMA端末で使用できる電話 帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

FOMA端末 (本体) 電話帳とFOMA カード電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末(本体) の電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~ 19	グループな し、01~10
電話番号 の登録	1件に4番号(電話帳 全体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコン から選択	「雪」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス(電 話帳全体で3,000ア ドレス)	1件に1アド レス
	5種類のアイコンか ら選択	「・」のみ
画像の 登録	1件に画像、キャラ 電を1件ずつ (電話 帳全体でそれぞれ 100件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵 便番号、住所、誕生 日(お知らせ設定は 100件まで)、メモ	名前、フリガナ

■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、 以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.101
- 「ツータッチダイヤル」→P.103
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.100
- 「個別着信動作選択」→P.147
- シークレットデータとして登録→P.136
- シークレットコードの設定→P.98

■FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

【名前の表示について

■音声電話、テレビ電話



電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



090XXXXXXXX

[元比"電話着信中]

電話帳に画像を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。 「着信履歴」「発信履歴」「リ

| 着信履歴」|発信復歴」| リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

■ i モードメール、SMSの名前表示について 電話帳に登録した相手に i モードメールまた はSMSを送受信すると、送信メールや受信 メールの一覧画面、詳細画面、アドレス一覧 には相手の名前が表示されます。

電話帳に登録する (電話帳登録)

●「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

・ 「電話」 ▶ 「電話帳登録」▶ 登録先を選択 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵文字(本体のみ)で入力します。登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

フリガナを確認 ▶ ■ [確定]

■フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは 全角)、半角の英数字、記号で修正します。 登録できる文字数は、本体で半角32文 字、FOMAカードで全角12文字、半角英 数字(一部の半角記号を含む)のみで25 文字までです。

💦 以下の項目から選択

厨 グループ選択……登録するグループを本体では「グループ01~19」から、FOMAカードでは「グループ01~10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループなし」に登録されます。

電話番号入力……電話番号を入力します。

- 本体ではさらにアイコンを選択します。電 話番号は26桁まで入力できます。
- 「 < 追加登録 > 」を選択すると電話番号を追加登録できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。

■ メールアドレス入力……メールアドレス を入力します。半角の英字、数字、記号で入 力できます。

- を入力します。 半角の央子、数子、記号でかけできます。 ・本体ではさらにアイコンを選択します。
- 「 < 追加登録 > 」を選択するとメールア ドレスを追加登録できます。

■ 郵便番号入力、住所入力……郵便番号と 住所を入力します。郵便番号は半角数字で入 力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、 英字、数字、絵文字などを入力できます。 **誕生日入力**……誕生日と誕生日のお知らせ設定を登録し、CLRを押します。

年月日入力……誕生日(西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

お知らせ設定……誕生日をお知らせする日(1週間前、3日前、前日、当日)のチェックBOXを選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、ディスプレイにデスクトップアイコンを表示します。→P.124

■ メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

▶止画登録……着信時に表示される写真 を撮影、またはマイピクチャに保存されてい る画像を選択します。

四 キャラ電選択……テレビ電話の代替画像 として表示されるキャラ電を選択します。

N メモリ番号入力……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的*に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

※:010~999の空き番号に、若い順に割り 当てられます。010~999に空き番号が ないときは000~009の空き番号に割り 当てられます。

4 ፟ □ [完了]

おしらせ

- 配号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤 外線通信などでデータ転送を行うと正しく表 示されない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメインまで正しく登録 してください。ドメインとは、@(アットマー ク)より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレス に電話番号のみを登録してください。

● 2in1 利用時に電話帳を登録すると、「電話帳 2in1 設定」(P.429) も自動的に設定されます (Bモードのときは「B」に、それ以外のときは「A」に設定されます)。

「電話帳2in1設定」の設定内容(M/B)/M)は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

おしらせ

<誕生日入力(お知らせ設定)>

- ●シークレットデータとして登録した電話帳は、誕生日お知らせを行いません。
- ●指定発信制限を設定した場合、指定発信制限 を設定していない電話帳は、誕生日お知らせ を行いません。

<キャラ電設定の優先順位>

- ◆キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①「個別着信音/画像」のキャラ電設定
 - ②「グループ着信音/画像」のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池が切れた場合やマルチタスクを 利用してツールグループのタスクを新たに起 動させた場合など中断した電話帳の編集を再 開できます。

● 「電話」 「電話帳登録」● 登録先を選択 」 「再編集」



編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

- ■新規に登録する場合
- ▶ 「新規 |

リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」またはサイト画面、電話番号入カ画面などから電話帳に登録します。

<例:「着信履歴」からFOMA端末(本体)電 話帳に追加登録する場合>

- - FOMA カードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM) |

②「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.96

- ■新規に登録する場合
- ▶「新規登録」
- ■FOMAカードの場合
- ▶「新規登録」または「上書き登録」

電話帳の詳細画面を表示▶■ 「選択〕

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編 集画面が表示されます。

電話帳の修正のしかた→P.98

4 修正が終わったら 🖾 [完了]

- ■上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]

おしらせ

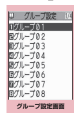
「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信 者番号通知の情報(通知/非通知)は、電話 帳には登録されません。

グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- (1) (電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「電話帳グループ」



機能メニュー ⇒P.95

グループを選択▶グループ名を 入力

「■」が表示されているグループは、 FOMAカードのグループを示します。 FOMA端末(本体)とFOMAカードに同 じグループ名を付けた場合でも、別々のグ ループとして表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.94)

グループ名編集……グループ名を編集します。

グループ着信音/画像→P.100

グループ名初期化……変更したグループ名をお 買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

グループ名を初期化しても、「グループ着信音 /画像 | の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

〈電話帳検索〉

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本 体) 電話帳またはFOMAカードの電話帳から 呼び出します。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場 合は、以下のように表示を切り替えられま す。

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から 「た行」にタブを切り替える場合>







「か行」の一覧を表示

「た行」の一覧を表示

おしらせ

- □で同一タブ内におけるページの切り替えが 可能です。
- ●直デン登録やメール作成における電話帳参照 時は、◎「■●□」によるタブ切り替えは行え ません。

電話をかける相手の電話帳を呼び出 して電話をかける

MENU | 電話 | | 電話帳 |

■一覧画面から音声電 話をかける場合

▶電話をかける電話帳 を反転 (音声電話) 電話帳に複数の電話番 号が登録されている場 合は、1番目に登録され ている電話番号に電話 がかかります。



■タブ表示を切り替え る場合

機能メニュー ⇒P.97

▶ (ch) [機能] ▶ 「タブ表示切替」▶ 「50 音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グルー プタブ表示 | から選択



雷話帳 1携帯秋子 **■ 090XXXXXXX** メモリ番号タブ表示

50音タブ表示



目的の電話帳を選択



機能メニュー ⇒P.97

🚯 🗠 で目的の電話番号を表示 ▶ 🖊 (音声電話)または 🖾 [テ

レビ電話]

■メールを送信する場合

▶□で目的のメールアドレスを表示 [MAIL]

「i モードメールを作成して送信する」 →P.204

おしらせ

●通話中に ○を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ○を押した場合は行検索画面が表示されます。

検索方法を指定して電話帳を呼び出 す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索します。

●電話帳を登録するときに入力したフリガナ によって、以下の順で検索します(メモリ番 号検索以外)。

50音 → 英字 → 数字 → 記号 → フリガナが登録されていないもの ※フリガナの先頭にスペースが入力されている と最初に検索されます。

🚺 待受画面表示中▶🖵



■優先して表示する検 索方法を設定する場 合

▶優先したい検索方法を 反転▶回[優先]▶「OK」 優先に設定した検索方 法には「★」が付きます。 待受画面表示中に回を 押すと優先に設定した 検索方法画面が表示されます。

■検索方法の優先設定を解除する場合

2 検索方法を選択

フリガナ検索……▶フリガナを入力▶□ フリガナを先頭から入力します。すべてを入 力しなくても構いません。

名前検索・・・・▶名前を入力▶□

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶□

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力します。

「電話番号入力画面」(P.58) で電話番号の 一部を入力し「)でも検索できます。

アドレス検索·····▶メールアドレスを入力 ▶□

アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索·····▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索・・・・▶目的のグループを選択 FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体) の電話帳のグループとは別グループになり ます。

行検索·····▶検索したい行(タブ)のボタン を押す

 1:あ行
 2:か行
 3:さ行

 4:た行
 5:な行
 6:は行

 7:ま行
 8:や行
 9:5行

 0:わ行
 *:その他(英数字など)

全検索……登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は「

が表示されます。



機能メニュー ⇒P.97

● リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」の各画面の機能メニューから「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.95)

検索方法、表示のしかたによって利用できる 機能が異なります。

電話帳登録→P.93

お**預りセンターに接続**……電話帳データをドコ モのお預かりセンターに預けます。→P.103

ソート……「フリガナー「名前し「電話番号」「ア ドレス」「メモリ番号」で電話帳の検索結果を表 示しているとき、指定した条件に従って電話帳一 覧を並び替えます。

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号 タブ表示、グループタブ表示」から選択します。

個別着信音/画像→P.101

個別着信動作選択→P.147

グループ設定→P.94

microSD~Jピー*1→P.331

「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外 に、マイプロフィールのデータをコピーするか しないかを選択します。

i C送信※1→P.344

i C全送信※1→P.345

赤外線送信※1→P.342

赤外線全送信※1→P.343

電話帳登録件数→P.99

メール添付※1※2……電話帳に登録されている データを添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの 「拡大、標準」を切り替えます。→P.122

microSD参照⇔本体参照……microSDカード 内、FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ一覧……誕生日の「お知らせ設 定|が設定されている電話帳の一覧を表示しま

電話帳削除……「1件削除、選択削除、全削除」 から選択します。

- 「全削除」を行うと FOMA カードの電話帳も削 除されます。
- ※1: FOMAカードに登録されている電話帳の場 合は機能しません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できま せんん

機能 電話帳詳細画面 (P.95)

電話帳編集→P.98

発信者番号通知→P68

着もじ→P.66

発信設定

プレフィックス→P.70

国際電話発信→P.71

2in1/マルチナンバー……2in1設定がON でデュアルモードのときは「Aナンバー、B 電 ナンバー、設定消去」(P.431)から選択し ます(Aモード、Bモードのときは利用でき ません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの 「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設 定消去 | (P.426) から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送 信する画像を「自画像、キャラ電」から選択 します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択 します。

個別着信音/画像^{※ 1}→P.100

個別着信動作選択※↑→P.147

先頭へ移動※1……電話番号/メールアドレスが 複数登録されている場合、表示している電話番号 /メールアドレスを1番目に移動します。

直デン登録※1→P.101

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成※2→P.204

メール添付※1※2……電話帳に登録されている データを添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.246

i C送信※1→P.344

i C全送信※ 1 → P.345

赤外線送信^{※ 1} → P.342

赤外線全送信※ 1 → P.343

microSD~Jピー*1→P.331

コピー

名前……名前をコピーします。コピーした名 前は、入力画面などで貼り付けることができ ます。→P.410

電話番号*3.....・電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.410

シークレットコード*1→P.98

コード設定……シークレットコード (4桁) を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除……設定したシークレットコード を解除します。

シークレット設定※1※4→P.136

FOMAカードへコピー*5→P.339

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの 「拡大、標準」を切り替えます。→P.122

電話帳削除→P.99

- ※1: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:選択している項目によって機能名は「メール アドレス、住所、誕生日、メモ」と表示されます。
- ※4: シークレットデータの電話帳を参照している ときは「シークレット解除」になります。
- ※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体ヘコピー」になります。

おしらせ

<直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレット コードを付加して登録する。

おしらせ

●シークレットコードの設定が有効なのは、「電 話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスま たは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する (電話帳修正)

① 電話帳詳細画面 (P.95) ▶ 向[機能] ▶ 「電話帳編集」▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目 を修正します。

電話帳の登録のしかた→P.93

■新しいメモリ番号に登録する場合

▶「No」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~999)を入力修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

② 修正が終わったら □ [完了] ► 「YES」

■FOMAカードの場合

▶図 [完了] ▶「上書き登録」または「追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話 帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳 の内容は新しい電話帳として登録されま す。

おしらせ

●修正した電話帳が直デンに登録されている場合は、直デンも自動的に修正されます。

電話帳を削除する (電話帳削除)

① 電話帳詳細画面(P.95) ▶ 向 [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下 の項目から選択

電話番号削除※……選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、画像、キャラ電)を削除します。

1件削除……電話帳を削除します。

※:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、誕生日削除、 メモ削除、静止画削除、キャラ電削除」と 表示されます。

おしらせ

●複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを 削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する (電話帳登録件数)

● 「電話」 ● 「電話の設定・確認」 ● 「電話帳登録件数」

■本体(FOMA端末に登録されている電 話帳)

電話帳 :電話帳の登録件数を表

示

登録されている件数/ 1.000(登録できる件数)

シークレット :シークレットデータと

して登録されている件 数を表示(「シークレッ トモード」または

「シークレット専用モード」のときのみ表示)

静止画 :電話帳に登録されてい

る画像の件数を表示 登録されている件数/

100 (登録できる件数)

キャラ電 :電話帳に登録されているキャラ電の件数を表

示

登録されている件数/ 100 (登録できる件数)

誕生日お知らせ:誕生日の「お知らせ設

定」の設定件数を表示 登録されている件数/ 100(登録できる件数)

■ FOMA カード (FOMA カードに登録されている電話帳)

電話帳 :電話帳の登録件数を表

示

登録されている件数/ 50 (登録できる件数)

電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- ●FOMA端末(本体)の「グループなし」、 FOMAカードの電話帳とグループには設定 できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、「個別着信音/画像」および「グループ着信音/ 画像」は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくと便利です。

① 電話帳詳細画面 (P.95) ▶ ch〔機能〕 ▶ 「個別着信音/画像」

設定されている機能には「★」が付きます。 電話帳詳細画面にて選択されている項目 によって、利用できる機能が異なります。

- ■グループごとに発着信の設定を変える 場合
- ▶グループ設定画面 (P.94) ▶ch [機能]
- ▶「グループ着信音/画像」

🙆 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話発着信設定、 メール着信設定」から選択します。

- 「メール着信設定」を選択すると、i モードメールのほか、SMSの着信も対象になります。
- 🔐 以下の項目から選択

設定されている機能には「★」が付きます。

- ■設定されている機能を解除する場合
- ▶「★」が付いている機能を反転▶回 [解除]

機能が解除されて「★」が消えます。

着信音設定*1……誰からの電話/メールか を、着信音で区別します。→P.106

着信画面設定※1※2……誰からの電話かを、 着信画面で区別します。→P.114

キャラ電設定*3……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定^{※1}……誰からの電話 /メールかを、イルミネーションランプの色 で区別します。→P.120

バイブレーション設定^{※1}······誰からの電話 /メールかを、バイブレーションで区別しま す。→P.108

応答メッセージ設定*2……伝言メモ*4、クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えます。→P.81

- ※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- ※2:「音声着信設定」または「テレビ電話発 着信設定」を選択したときのみ利用でき ます。
- ※3:「テレビ電話発着信設定」を選択したと きのみ利用できます。
- ※4:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。
- ■「個別着信音/画像」を設定すると 電話帳の詳細画面に設定されていること を示すアイコンが表示されます。



■: 着信音(音声/テレビ電話)

★: イルミネーション(音声/テレビ電話)

図: イルミネーション(メール)

! バイブレーション(音声/テレビ電話)

☑ : バイブレーション (メール)

■ : 着信画面(音声/テレビ電話)■ : 応答メッセージ(音声/テレビ電話)

: キャラ電 (テレビ電話)

- シークレットデータとして登録された電話帳に は設定できません。またグループで設定しても、 シークレットデータとして登録された電話帳の 場合、本機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「メール着信設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。

おしらせ

- 「個別着信音/画像 | 「グループ着信音/画像 | の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重 なった場合の優先順位については、以下の ページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.107
 - バイブレータの優先順位→P.109
 - 着信画面の優先順位→P.116
 - キャラ電の優先順位→P.94
 - ・着信イルミネーションの優先順位→P.121

個別着信音/画像、グループ着信音 画像の設定状況を確認する

「個別着信音/画像|「グループ着信音/画像| を設定している電話帳およびグループを各機 能または項目ごとに確認します。

- **1 電話帳一覧画面(P.95)▶**[ch] [機能] ▶「個別着信音/画像」 本機能が設定されている項目には「★」が 付いています。
- 項目を選択▶「★」が付いてい る機能または項目を反転▶向 [機能] ▶以下の項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

- ▶「★」が付いている機能または項目を選択※
- ▶ 設定されている電話帳およびグループを 確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定 をまとめて解除します。

※:設定している機能または項目によって選 択項目の数(■を押す回数)が変わります。

直デンを利用する 〈直デン〉

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく 電話をかけたり、メール送信をできるように します。

- ●直デンは FOMA 端末(本体)の電話帳デー タ(電話番号、メールアドレス)を引用して 登録します。電話帳未登録の場合、直デン画 面からFOMA端末(本体)の電話帳を登録 した後、直デンに登録します。
- 最大10件まで登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モードメールやチャットメールを一斉送 信(最大5人)することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できませ ho
- シークレットモード中は利用できますが、 シークレットデータとして登録している電 話帳を直デンに登録することや、電話帳に データを登録してからの直デンへの登録は できません。

| 直デンに登録する

🚺 待受画面表示中 ▶ 🗀

登録したデータがある 場合、登録されている最 も若いタブの番号の直 デン画面が表示されま

■登録する場所を変更 する場合

▶□でタブを移動する 1 ~ 0 を押して該 当する番号のタブに移 動することもできます。



機能メニュー ⇒P.102

[登録]

■ 登録内容を変更する場合

▶ [編集]

【●「電話帳参照」●電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.96

- ■電話帳にデータを登録してから直デン に登録する場合
- ▶「直接入力」

電話帳登録 (P.93) した後、操作5に進みます。

- 4 [選択]
- **⑤** ①で□ (チェックボックス) を 選択

登録する電話番号、メールアドレスをそれ ぞれ1つだけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、他の電話番号またはメールアドレスはグレー表示され、チェックボックスを選択できません。変更する場合はチェックボックスの選択を一度解除してから行ってください。

(6) ☑ [完了]

おしらせ

- ●「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

| 直デンから電話をかける/メールを | 作成する

<例:電話をかける場合>

●直デン画面 (P.101) ▶□で電話をかける直デン画面を表示



🙋 🗓 で「電話する」を選択

- ■メールを作成する場合
 - ▶①で「メールする」を選択→P.204
 - ■テレビ電話をかける場合
 - ▶□で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.101)

登録、編集……未登録の直デンに登録または、登録済みの直デンを編集します。→P.101

画像変更……「マイピクチャ」から画像を選択し、 直デンで表示される画像を変更します。

iモードメール一斉送信、チャットメール一斉送信……メールアドレスの登録人数が5人以下の場合はすべての宛先を設定し、新規メール画面またはチャット画面を表示します。

メールアドレスの登録人数が6人以上の場合は複数選択の画面が表示されますので、5人分のメールアドレスを選択します。

1件解除、全解除……直デンを 1 件または全解除 します。

おしらせ

<画像変更>

●ファイル容量が100Kバイト以下で、横また は縦が854ドット以下の画像が登録できま す。ただしJPEG形式、GIF形式以外の画像は 登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」〜「009」に登録すると、①から②(メモリ番号の下1桁)と【一を押すだけで電話をかけることができます。



おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

電話帳データをセンターに保存する (電話帳お預かりサービス)

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、FOMA端末に復元・更新することができます。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- i モードサービスエリア圏外、電源 OFF 時などは利用できません。
- ●電話帳の復元や自動更新設定などは、以下の 手順から行えます。
 - i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 「電話帳お預かり」
- ●電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編) | をご覧ください。
- 「LifeKit」 「その他ツール」 「電話帳お預りサービス」「お預りセンターに接続」
 - ■電話帳内の画像送信について設定する 場合
 - ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」 電話帳に登録されている画像もお預かり センターに保存されます。

🙋 端末暗証番号を入力 🕨 「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

(分) (完了)

おしらせ

- FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている 電話帳は、保存・更新することはできません のでご注意ください。

● 電話帳を復元/更新する

お預かりセンターに保存した電話帳データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存することができます。

また、お預かりセンターに預けている電話帳 データをパソコンなどから編集することもで きます。

ご利用方法の詳細などについては、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「論」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- ●お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「暦」や「☑」に置き換わることがあります。
- ●電話帳の電話番号2以降のデータ、メールアドレス2以降のデータを削除された場合、削除内容がお預かりセンターへ反映されません。なお、電話帳の電話番号2以降およびメールアドレス2以降のデータについては、パソコン(Mydocomo)のお預かりセンターから該当データを削除いただくことで反映されます。
- ●電話帳1件丸ごとの削除はお預かりセンター へ反映されます。

おしらせ

- FOMA端末の電話帳を削除すると、電話帳の 更新時にお預かりセンターの電話帳も同様に 削除されますのでご注意ください。お預かり センターの電話帳をFOMA端末の電話帳にダ ウンロードする場合は、以下の手順で復元を 行ってください。
- 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ 「電話帳お預かり」 ▶ 「①お預かりセンター」 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」 ▶ 「ケータイへダウンロード」 ▶ 「OK」約15秒後にダウンロードが開始されますので、待受画面に戻してください。

お預かりセンターとの通信履歴を確認する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が 最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。
- ●通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信 内容、通信データサイズ、お預かりセンター への送信結果、携帯電話の受信結果、お預か りセンター残件数が表示されます。
- (1) Implication



機能メニュー ⇒P.104

🙋 通信履歴項目を選択

機能 通信履歴一覧画面 (P.104)

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除 方法を選択します。

音/画面/照明設定

■目り設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
着信音を変える		106
着信音やメロディなどの音響効果を設定するステレ	オ・3Dサウンド設定	108
着信を振動で知らせる	バイブレータ	108
呼出音を変える	メロディコール設定	109
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	ボタン確認音	109
充電時の確認音を設定する	充電確認音	109
時刻アラーム音を設定する	時刻アラーム音設定	109
通話が切れそうなときはアラームで知らせる		
メールの着信音を鳴らす時間を設定するメー	-ル/メッセージ鳴動	110
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす		
電話から鳴る音を消す	マナーモード	110
マナーモードを変更するマナーモー	ド設定(モード選択)	113
■画面/照明の設定		
画面の表示を変える		
着信時に電話帳に設定した画像を表示する		
発着信番号表示の色を変更する		
周りから画面が見えないようにする		
ディスプレイとボタンの照明を設定する		
ディスプレイのデザインを変更する 画面デザイン (カラ		
メニュー表示を変更する		
背面ディスプレイの表示のしかたを設定する イルミネー		
各種イルミネーションについて設定する		
文字サイズ・書体・太さを変える		
待受画面の時計表示を設定する		
画面を英語表示に切り替える		
デスクトップアイコンを利用する		123
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメー		
	新着お知らせ3D表示	126
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする		
きせかえツールを設定する	きせかえツール設定	128

■辛の沙史

着信音を変える(着信音選択)

音声電話、テレビ電話、メールなどの着信音を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。

- →P.100
- ●メロディー覧の見かた→P.323

● 「設定」 「着信音」 「清信音」 「清信音選択」 「清信音を設定する項目を選択

「電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF」から選択します。

- 「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、 i モードメール やSMS、パケット通信の着信音が設定されます。

🙋 以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション・・・・・FOMA端末に取得した i モーション/着うた®やカメラで撮影した 動画(i モーション)を設定します。

「着信音や着信画面に i モーションを設定するとき」→P.107

ミュージック……着うたフル®を設定します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……1曲すべてを着信音に 設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に 設定します。

設定します。
▶□ で着信音に設定する部分(橙色で表示)を指定▶■ [確定]

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF……着信音を鳴らしません。

🚯 着信音を選択

メロディを反転すると、そのメロディが鳴ります。

✓、#、図、i、向のいずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示名	表示名
着信音1~4	Good Morning
Calling	予定時間になりました
電話がかかっています	ひよこ
黒電話	Signal
Trip	Calmness
Sunshine Place	Relief
ジムノペディ※ 1	Simple Bell
木星※2	Sonic
You've got mail	Phonon
メールが届きました	

- ※ 1:作曲者名は「SATIE ERIK」です。
- ※2: 曲名は「"The Planets" Jupiter」、作曲者 名は「GUSTAV THEODORE HOLST」で す。

おしらせ

● 着信音反転時に再生される着信音の音量は、 「着信音量」で設定した音量で鳴ります。

くミュージック>

- 着うたフル®によっては着信音に設定できないものがあります。
- ●移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフル®が「ミュージック」のINBOXフォルダに移動されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションとして切り出し、「i モーション」のフォルダに保存されます。
- FOMA端末(本体)に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。

着うたフル®を着信音に設定した場合、着うたフル®にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

<メール/メッセージ同時受信時の動作>

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作
メールを複数受	最後に受信したメールに設
信	定されている着信音が鳴り
メールとメッ セージR/Fを 同時に受信	ます。チャットメールが含 まれている場合は、チャッ トメールに設定されている 着信音が鳴ります。
メッセージR/	メッセージRに設定されて
Fを同時に受信	いる着信音が鳴ります。

<電話着信音の優先順位>

- ●電話着信音の設定が重なった場合の優先順位 は以下のとおりです。
 - ①マルチナンバー(付加番号 1、2)の着信音 ②「個別着信音/画像」の音声/テレビ電話着
 - ③「グループ着信音/画像」の音声/テレビ電話着信音
 - ④2in1のBモードへの着信音
 - ⑤着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※上記②「個別着信音/画像」、③「グループ 着信音/画像」での優先順位は以下のとお りです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- ●メール着信音の設定が重なった場合の優先順 位は以下のとおりです。
 - ① 「個別着信音/画像 | のメール着信音
 - ②「グループ着信音/画像」のメール着信音
 - ③2in1のBモードへのメール着信音
 - ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定 のメール着信音

● 着信音や着信画面に i モーションを設定するとき

着信音や着信画面に | モーションを設定すると、着信時にその | モーションが再生されます (着モーション機能)。

- ●異なる i モーションを着信音と着信画面に 設定した場合
 - 映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定した i モーションが再生されます。
 - 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定した i モーションが再生されます。
- i モーション(映像のみの i モーションな ど)によっては着信音に設定できないものが あります。
- ●音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) は着信画面に設定できません。
- ●設定可能な i モーションでも、以下の操作を 行った場合は設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C通信機能やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末(本体)に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末(本体) にコピーした場合(FOMA端末(本体)からmicroSDカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末(本体)にコピーした場合を含む)
- ●移行可能コンテンツフォルダ内のiモーションを選択すると、そのiモーションは 「iモーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- ●メールの着信音に i モーションや着うたフル®を設定している場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の「メール」の着信音になります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。

着信音やメロディなどの音響効 <u>果を設定</u>する

-〈ステレオ・3Dサウンド設定〉

ステレオイヤホンセット(別売)などを接続しているときのメロディの再生音、音声電話、テレビ電話、メールなどの着信音、効果音、iモーション再生音を表現豊かに再生します。

● 「設定」 ● 「その他の設定」● 「ステレオ・3Dサウンド」 ●「ON」または「OFF」

●3Dサウンド機能とは

ステレオイヤホンセットなどを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれる i アプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。また、音響効果ありの i モーションを再生すると、イヤホンから聞こえてくる再生音に「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.305

おしらせ

- ●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、本機能を「OFF」 に設定してください。
- ●本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能を「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」に設定している場合、本機能は無効になります。「イヤホンのみ」に設定すると有効になります。

着信を振動で知らせる

〈バイブレータ〉

音声電話、テレビ電話、メールなどを受けた ときの、それぞれの振動パターンを設定しま す。

● 「設定」 ► 「バイブレータ」► 「バイブレータ設定」 ► バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64K データ通信のバイブレータが設定されま す。

「メール」を選択すると、i モードメール、 SMS、パケット通信のバイブレータが設 定されます。

🙆 振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。

メロディ連動……着信音に設定されている メロディのパターンに合わせてFOMA端末 が振動します。

OFF……振動しません。

■「ICカード通知」の場合

「ON、OFF」を選択します。→P.273

おしらせ

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋 律に連動するわけではありません。またメロ ディにパイブレータのパターンが指定されて いない場合、着信音を i モーションや着うた フル®に設定している場合は、パターン2で振 動します。
- ●エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール(着信音) 受信時にバイブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①「個別着信音/画像」のバイブレーション設定
 - ②「グループ着信音/画像」のバイブレーション設定
 - ③2in1のBモードへのバイブレータ設定
 - ④バイブレータの設定

振動の大きさを設定する

電話着信時、メール受信時をはじめ、すべて のバイブレータ機能の振動の大きさを設定し ます。

● 「設定」 「バイブレータ」「バイブレータ振動量」 「強」または「弱」

呼出音を変える〈メロディコール設定〉

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼 出音を変更するかしないか(YES/NO)を 設定します。

● 「電話」 ● 「電話の設定・確認」 ● 「その他の設定」 ● 「メロディコール」 ● 「YES」 または「NO」

「YES」を選択すると、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイ トはパケット通信料無料ですが、IPサイ ト、i モードメニューサイト、無料楽曲 コーナーに接続した場合はパケット通信 料がかかります。

画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

● テレビ電話から発信された場合は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を 設定する (ボタン確認音)

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量 表示の音や各種警告音も鳴りません。
- ●ボタン確認音の音量は、通話中の場合には 「受話音量」で設定した音量、通話していな い場合には一定の音量になります。
- 「設定」 ► 「その他の設定」► 「ボタン確認音」 ► 「ON」 または「OFF」

充電時の確認音を設定する

〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を 鳴らします。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード(ドライブモード)設定中など、充電確認音は鳴りません。
- 「設定」 「その他の設定」「充電確認音」 「ON」 または「OFF」

時刻アラーム音を設定する (時刻アラーム音設定)

めざまし時計、スケジュール、To Doリスト、 テレビ視聴予約で設定できる時刻アラーム音 を変更します。

● 「設定」 ● 「その他の設定」● 「時刻アラーム音選択」 ● アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から 選択します。

通話が切れそうなときはアラー ムで知らせる 〈通話品質アラーム〉

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそ うな場合、直前にアラームを鳴らしてお知ら せします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラー ムが鳴らずに通話が切れてしまうことがあ ります。
- **⋂ MENU▶「電話」▶「電話の設定・** 確認」▶「通話」▶「通話品質 アラーム」▶アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高 音、アラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を 設定する(メール/メッセージ鳴動)

メールやチャットメール、メッセージR/Fの 着信音を鳴らす時間を設定します。

間を設定する項目を選択

「メール、チャットメール、メッセージR、 メッセージFI から選択します。

- 「メール」を選択すると、 i モードメー ル、エリアメール、SMSの鳴動時間が 設定されます。
- 🙋 「鳴動時間」 🕨 「ON」 🕨 鳴動時 間(01~30秒の2桁)を入力
 - ■着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定し ていた場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす 〈イヤホン切替設定〉

イヤホンマイク (別売) などを接続している とき、イヤホンとスピーカから着信音やア ラーム通知音などが鳴るように設定します。

1 MEN ▶ 「設定」 ▶ 「その他の設定」 ▶「外部接続」
「イヤホン切 替設定」▶「イヤホン+スピー カー」または「イヤホンのみ」

おしらせ

- ●「着信音量」を「消去」に設定している場合は、 イヤホンからもスピーカからも着信音は鳴り ません。
- ●マナーモード (オリジナルマナー) で「電話 着信音量 | 「メール着信音量 | を「消去」以外 に設定している場合は、本機能に従って着信 音が鳴ります。ただし、マナーモード(マナー モード、スーパーサイレント)設定中は、イ ヤホンからのみ着信音が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタ ン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさ ないように設定します。

- ●マナーモードの設定内容の詳細については 別表1 (P.112)、別表2 (P.113) をご覧 ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード 設定(モード選択) | で「マナーモード、スー パーサイレント、オリジナルマナー | の3種 類から選択することができます。

上)または「「マナー」(1秒以上)



通話中は「#」を1秒以上押してもマナー モードを設定できます。

マナーモードが設定されて「♥」が表示 され、「マナーモード設定(モード選択)」 の内容が表示されます。

♥:「バイブレータ」で通知

S:「着信音量 | を「消去 | に設定

₿፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟など:「伝言メモ」「テレビ電話伝 言メモ | で録音/録画する ように設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マ ナーモードに設定したことを通知する メッセージが表示されます。

■マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
(1秒以上)また は▲ [マナー] (1秒以上)

通話中は「#」を1秒以上押してもマナー モードを解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示 が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マ ナーモードを解除したことを通知する メッセージが表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッ ター音は鳴ります。
- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ス トーブなど)に近づいたり、机から落ちたり しないよう注意してください。

| 待受画面表示中▶[#](1 秒以 | ┃ 自動でマナーモードを起動/解除す 〈自動マナーモード〉

決められた時刻に自動的にマナーモードを起 動/解除します。

▼フナーモードの起動時間と解除時間はそれ ぞれ2件まで登録できます。

<例:白動で記動する場合>

MEND ►「設定」▶「マナーモード」 ▶「起動時間設定」

- ■自動で解除する場合
- ▶「解除時間設定|
- ■前回の設定内容のま まON/OFFを切り替 える場合
- ▶設定項目を反転 ▶ () [ON / OFF]
- 【■】を押すたびに「ON/ OFF! が切り替わりま
- ■前回の設定内容を確 認する場合
- ▶設定項目を選択



機能メニュー ⇒P.112



機能メニュー ⇒P.112

2 設定する項目を反転 🕨 🖾 [編 集]

🖍 以下の項目から選択

時刻入力……自動起動または解除する時 刻を入力します。

る 繰り返し・・・・・・自動記動または解除の繰り 返しを「設定なし、毎日(🔲)、曜日指定 (W)」から選択します。

4 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [完 了]

おしらせ

●FOMA端末の電源が切れているときに自動マ ナーモードの起動/解除の時刻になっても、 本機能は動作しません。

●自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、他の機能を利用中は起動/解除は行われません。機能終了後に起動/解除が行われます。ただし、他の機能を利用中でも待受画面表示中は起動/解除が行われます(一部機能を除く)。

● 自動マナーモードを設定すると

●待受画面に以下のアイコンが表示されます。

常 : 自動起動設定中☆ : 自動解除設定中

: 自動起動設定中/遠隔監視中

● (<u>#</u>) (1 秒以上) でマナーモードを設定して も、自動解除設定をしているときは、その時 刻になるとマナーモードは解除されます。 ●自動起動設定でマナーモードに移行した場合でも(#)(1秒以上)でマナーモードは解除できます。

自動マナーモード設定画面 (一覧・詳細)(P.111)

編集……自動マナーモードを編集します。

詳細表示[※]……自動マナーモードの内容を表示します。

完了(1件ON) ……自動マナーモードを有効に します。

1件OFF……自動マナーモードを1件無効にします。

全件OFF……設定されている自動マナーモード をすべて無効にします。

※:一覧画面でのみ利用できます。

[別表 1] マナーモードに設定すると

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ」(P.81) の設定		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	ON		「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音量	消去		「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット 通信、メッセージR/Fの着信音量		消去	「メール着信音量」の設定値
めざまし時計の音量(スヌーズ機能を含む)		消去	「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量		消去	「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴・録画予約/料金通知のアラーム音量		消去	「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認 音、起動音、終了音	ON OFF		「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音		OFF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は「レベル1」
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「消去」に設定していても、「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れアラームは「レベル1」
受信メールの読み上げ	メールの読み上げる		活」の設定値 に設定している場合は「レベル2」 は、受信メール詳細画面の機能メニューで を選択したときのみ有効
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
トルカ取得音	;	消去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベ ル4」

[別表2] イヤホン接続時は

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「電詞 「消去」「ステップ」		活」の設定値 に設定している場合は「レベル2」
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」の「電		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.366)		
テレビ視聴中/録画再生中の音量	テレビ視聴中/録画再生中の音量設定値 (P.283)		

マナーモードを変更する(マナーモード設定(モード選択))

マナーモード設定中の動作を選択します。



*** モード選択 ロマナーモード ロスーパーサイレント ロオリジナルマナー

マナーモード設定 (モード選択)画面

🙋 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべて の音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から 鳴る確認音(音声メモやメモを再生したとき など)は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出る すべての音と、受話口から鳴る確認音を消去 し、着信などをバイブレータ(振動)でお知 らせします。

オリジナルマナー→P.114

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

●お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作 は以下のように設定されています。

伝言メモ: OFF
バイブレータ: ON
電話着信音量:消去
メール着信音量:消去
アラーム音量:消去
i アプリ音量:消去
メモ確認音: ON

ボタン確認音:OFF通話中マイク感度:アップ

低電圧アラーム: OFF

伝言メモ……伝言メモを設定します。 → P.8.1

バイブレータ……バイブレータを設定しま す。→P.108

電話着信音量……音声電話とテレビ電話、 64Kデータ通信の着信音量を設定します。 →P.77

メール着信音量·····メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。→P.77

アラーム音量······めざまし時計のアラーム 音量を設定します。→P.379

i アプリ音量······ i アプリの音量を設定します。→P.255

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」 などの確認音を設定します。

ボタン確認音……ボタン確認音を設定します。→P.109

通話中マイク感度……通話中のマイク感度 を「標準、アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.52

② それぞれの項目を設定 ▶ ☑ [完了]

おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、 「伝言メモ」(P.81)で設定した呼出時間で伝 言メモを開始します(「OFF」に設定している 場合は13秒後に開始)。
- ●通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える〈画面表示設定〉

| 待受画面のイメージを変える

〈待受画面〉

待受画面に撮影した写真やダウンロードした 画像、カレンダーなどを設定します。

- ●表示タイミングや日付などによりイメージ が変わるものもあります。
- ●本機能は 2in1 のモードが A モードのとき、または「2in1 設定」が OFF のときの待受画面を設定します。 「B モード」 または「デュアルモード」に設定している場合は反映されません。 「2in1 設定」の「モード別待受画面設定」で設定してください。

● 「設定」 「画面表示」「待受画面」 「待受」 以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に 表示される画像を、マイピクチャから選 択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択します。

プリインストールからウォーキングカウンター対応画面を選択すると、ウォーキングカウンター使用時に歩数、歩行距離、消費カロリーなどが表示されます。→P.373

i モーション……待受画面に表示される i モーションを選択します。

i アプリ待受画面……i アプリ待受画面を 設定します。→P.265

i アプリ待受画面が設定されているときは、 「★」が表示されます。

ランダム待受画面……FOMA端末を開いた り、待受画面を表示させたときに選択した フォルダ内の画像をランダムに表示します。

■表示方法を設定する画面が表示された 場合

▶表示方法を選択▶画像を確認▶□□ 「確 定门

表示方法には、以下の項目があります。

- センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦横どちらかが画面 サイズになるまで拡大/縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大 /切り出して表示)

おしらせ

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を 選択できない場合があります。
- 動画や i モーションを待受画面に設定した場 合、FOMA端末を開くと再生されます。
- i モーションによっては設定できないものが あります。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の i モーショ ンを選択すると、その | モーションは [| モー ション」のINBOXフォルダに移動されます。
- ●「待受時計表示」で「さらに大きく表示」を設 定しているときに、カレンダーを設定した場 合、「大きく表示」に変更されます。
- Flash画像やGIF形式のアニメーション、自作 アニメを待受画面に設定した場合、以下の操 作を行うと再生されます(メロディは再生さ れません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に CLR を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る

ただし、キー操作ロックなどが設定されてい ると、Flash画像が再生されない場合がありま す。

<時計として機能するFlash画像について>

Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画 像の再生を行うと再開できます。時計の時刻 がずれていた場合は、再生終了後1分以内に更 新され、正しい時刻となります。

おしらせ

●待受画面を表示すると、時計などのFlash画像 やGIFアニメーションは、一定時間再生した後 に停止します。

<待受画面の優先順位>

- ●待受画面の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①待受 i アプリ
 - ②待受画面の設定/きせかえツール設定の待 会画型

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単 な操作で前後のカレンダーを確認したり、ス ケジュールを起動できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に■を押すと、デスクトップ アイコンやカレンダーが選択できるようにな ります。ᡚでカレンダーを反転させて■〔選 択〕を押すと、デスクトップアイコンの表示 が消え、「「」で前の月や次の月のカレンダーが 確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

回または回で前の月、次の月のカレンダーが 表示される状態で■「選択」を押すと、スケ ジュール機能が起動して表示している月のス ケジュールを登録できます。

【電源を入れたときの画像を設定する 〈ウェイクアップ表示〉

FOMA端末の電源を入れたときに表示される メッセージや画像を設定します。

「待受画面」▶「ウェイクアッ プ」▶以下の項目から選択

OFF……画像などを表示せず、ウェイクアッ プ音を鳴らしません。

メッセージ……メッセージを入力します。

マイピクチャ……表示される画像を、マイピ クチャから選択します。

●ウェイクアップ音のメロディは変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。メロディを止める場合は、いずれかのボタンを押します。

電話発着信時やメール送受信時の画面を設定する 〈発着信画面〉

音声電話、テレビ電話、メール(i モードメール、SMS)の発着信時や送受信時に表示される画像を設定します。

「着信音や着信画面に i モーションを設定するとき | →P.107

● 「設定」 ● 「画面表示」 ● 「発着信画面」 ● 以下の項目から選択

電話発信、テレビ電話発信、メール送信…… 電話発信時やメール送信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

電話着信、テレビ電話着信、メール受信…… 電話着信時やメール受信時に表示される画像や動画をマイピクチャや i モーションから 選択します(メール受信はマイピクチャの み)。

問い合わせ、メール受信結果……「iモード問い合わせ」(iモードメール、メッセージ)、「SMS問い合わせ」のときやメール受信結果画面に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

●Flash画像を着信画面/メール着信画面に 設定することができますが、着信音は「着 信音」で設定した音が鳴ります。

おしらせ

<着信画面の優先順位>

- 着信画面の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①「個別着信音/画像」の着信画面設定
 - ②「グループ着信音/画像」の着信画面設定
 - ③電話帳登録の画像
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥発着信画面の設定/きせかえツール設定の 画像
 - ※上記①「個別着信音/画像」、②「グループ 着信音/画像」での優先順位は以下のとお りです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、画像

着信時に電話帳に設定した画像を表示する 〈電話帳画像着信設定〉

画像を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に画像を表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「着信時画像表示」 ▶ 「ON」または「OFF」

発着信番号表示の色を変更する (発着信番号表示設定)

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

● 「電話」 「電話の設定・確認」 「その他の設定」 「発着信番号表示」 ● 色を選択

おしらせ

● 図 [切替] を押すと、選択できる色の数を16 色から256色に切り替えられます。 図 [切 替] を押すごとに16色と256色が切り替わ ります。

- ●「画面デザイン(カラーテーマ/アイコン)」の 「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定 が変更される場合があります。本機能の設定 を変更後に ② 「リセット」を押すと「カラー テーマ」に対応した設定に戻ります。
- 2in1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレス の情報がここで設定した文字色で表示されま す。Bナンバー・Bアドレスの情報を色分けし て表示する場合は、「2in1 設定」の「発着信 番号設定」の「発着信番号表示設定」から設 定します。

周りから画面が見えないように する 〈プライバシーアングル〉

周りからディスプレイの表示内容を見えにく くします。

- 8 (1 秒以上) ブライバシーアングルが設定されて「冒」 が表示されます。
 - ■解除する場合
 - ▶8 (1秒以上)

おしらせ

●文字編集中や i アプリ実行中に、プライバ シーアングルの設定や解除はできません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する (照明設定)

● 「設定」 ● 「画面表示」 ● 「その他の設定」 ● 「照明」 ● 以下の項目から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電力モードを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。

- ① バックライト動作:「ON」に設定する場合、バックライトの点灯時間を「5秒間~60秒間」から選択します。
- ② 省電力モード:「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2桁)も入力します。

- バックライトの動作(ON/OFF)は(1秒以上)でも切り替えられます。
- バックライトの動作を「OFF」に設定する と待受画面に「♀」が表示されます。
- 省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、ディスプレイの表示が消えます。省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

充電時……充電時のバックライト動作を「標準、常時点灯」から選択します。

- 「標準」の場合は、通常時の「ON」の設定 で点灯します(省電力モードにはなりません)。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます(「通常時」の「点灯時間」で設定した時間、操作がないと「暗め」の明るさになります)。

範囲……バックライトの点灯範囲を「液晶+ボタン、液晶」から選択します。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうかを「自動調整ON、自動調整OFF」から、また明るさのレベルを「明るめ、普通、暗め」から選択します。

• 「自動調整ON」に設定すると照度センサー が周囲の明るさを検知し、ディスプレイの バックライトの明るさを自動で調整しま す。また、ボタンのバックライトのON/ OFFを自動で切り替えます。

おしらせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、レンズ切替スイッチを切り替えたとき、FOMA端末を開いたときにバックライトを設定した時間だけ点灯します(カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯)。
- ●「通常時」を「OFF」に設定したときは、ディスプレイのバックライトは点灯しません(動画撮影中は常時点灯)。また、ボタンのバックライトは、直前に設定していた点灯時間(5秒間~60秒間)の設定に従い点灯します。
- ◆FOMA端末を開いているときに省電力モード になるとボタンのバックライトが点滅します。
- ●照度センサーを指などで覆うと、明るさを正 しく検知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更 する

-〈画面デザイン(カラーテーマ/アイコン)〉

ディスプレイ、ファンクションボタン表示の 背景色、電池/アンテナアイコンのデザイン を変更します。

● 「設定」 ● 「画面表示」 ●「カラーテーマ/アイコン」 ●以下の項目から選択

カラーテーマ……ディスプレイの背景色を「ブラック、ホワイト、レッド、イエロー、ブルー」から選択します。

ソフトキー……ファンクションボタン表示 の背景色を「グレー、イエロー、ブラウン、 ブラック、ブルー」から選択します。

電池アイコン……電池アイコンのデザイン を「スタンダード、フラワー、メーター、タイル」から選択します。

アンテナアイコン……アンテナアイコンの デザインを「スタンダード、フラワー、メー ター、タイル」から選択します。

おしらせ

● i モードのサイト画面など、本機能の設定を 変更しても配色の変わらない画面や機能があ ります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する (メニュー画面設定(メニュー画面))

メインメニューのデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。

● 「設定」 ▶「画面表示」 ▶



メニュー画面設定画面

🕗 以下の項目から選択

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを「ピクトグラム、ウォーキングメーター、ヨーロピアン、四季、スタンダード、シンプルメニュー、オリジナルテーマ、きせかえツール」から選択します。表示タイミングや日付などによりメインメニューの背景が変わるものもあります。

- オリジナルテーマを選択した場合→P 119
- きせかえツールを選択した場合→P.128

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前回選択した機能が含まれているメニュー項目を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット**・・・・・・・・・自動で並べ替えられたメニューなど、メニューの操作履歴をリセットします。

※:ダイレクトメニュー(P.10)など本機能 に対応したメニュー画面のみ有効です。

おしらせ

●メインメニューが「ピクトグラム」「ウォーキングメーター」「ヨーロピアン」「四季」以外に設定されているときは、「メニュー画面設定」に「メニュー表示」という項目が表示され、「各種設定」内の項目配下のメニュー項目(きせかえツール設定を除く)や「設定/ツール」内の「着信音設定」や「待受画面設定」配下のメニュー項目の表示方法(一覧表示、詳細表示)を設定できます。

メインメニューの画面を変更する

スタンダードメニューの各アイコンと背景の イメージを変更します。

- - ■文字サイズ変更の確認メッセージが表示された場合

「YES」を選択すると文字サイズが「中」に一括設定されます。



機能メニュー ⇒P.119

2 以下の項目から選択

メール、i モード、i アプリ、各種設定、データBOX、LifeKit、サービス、電話帳、ユーザデータ、MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- 以下の画像は設定できません。
- 横または縦が854ドットより大きな画像
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- Flash画像
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同 じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に 表示されます。

大リジナルテーマ<mark>画面</mark> (P.119)

●オリジナルテーマの設定を変更した場合の み表示されます。

1件リセット……変更したメインメニューのアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

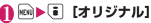
全リセット……メインメニューのアイコンと背 景イメージをすべてお買い上げ時の設定に戻し ます。

オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

スタンダードメニュー (P.463) やダイレクトメニュー (P.10) などを利用しているときには、よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。→P.37

- ●オリジナルメニューは最大10件まで登録 できます。
- ●オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」「i モード」「i アブリ」「電話帳」の大項目と「各種設定」「データBOX」「LifeKit」「サービス」「ユーザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」「おサイフケータイ」の各中項目および小項目です。
- ●同じ機能を登録することはできません。





機能メニュー ⇒P.119

② 登録または変更する項目を反 転▶図 [編集] ▶ ② で機能を 選択

オリジナルメニュー画面 (P.119)

メニュー登録……オリジナルメニューを登録します。

並び替え……① で反転しているメニューを移動し、オリジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.123

オリジナルメニュー初期化……お買い上げ時の 設定に戻します。

解除……機能をオリジナルメニューから解除します。

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

背面ディスプレイの表示のしか たを設定する

〈イルミネーション・ウィンドウ〉

背面ディスプレイの表示内容について設定し ます。

- ●「背面ディスプレイ(イルミネーション・ウィンドウ) の見かた」→P.31
- 「設定」 ▶「画面表示」 ▶
 「背面表示」 ▶ 「ON」
 - ■背面ディスプレイに何も表示しない場合
 - ► TOFF I
- 2 以下の項目から選択

時計固定表示……時計表示に固定するかしないか(ON/OFF)を設定します。「ON」に設定すると、着信時などのメッセージやアラーム通知などのアニメーションも表示されません。

時計種類……表示する時計の種類を「時計 1 ~4」から選択します。

「時計4」は、ウォーキングカウンター使用 時に「歩数」が表示されます。→P.373

時報表示……設定した時間ごとに背面ディスプレイに時計を表示するかしないか(ON / OFF)を設定します。「ON」の場合、「30分、60分」から選択します。

着信表示……着信中に相手の電話番号(名前)を表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

メール表示・・・・メール受信時に送信元、受信日時、題名を表示するかしないか(ON / OFF)を設定します。

通信中表示……電話発信中や通話中、通信中などの各種状態を画像、アニメーションで表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

背面i アプリ……背面ディスプレイ用の i ア プリを表示するかしないか(ON / OFF)を 設定します。

表示時間……表示時間を「15秒間、1分間、 常時表示」から選択します。

{} それぞれの項目を設定▶፟^{||} [完 了]

おしらせ

<着信表示>

●着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると、背面ディスプレイにメッセージが表示されます(メッセージと着信表示は交互に表示されます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、メッセージは表示されません。

各種イルミネーションについて <u>設定する</u>

| 着信時のイルミネーションランプの | 点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声電話、テレビ電話の着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときのイルミネーションランプの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

指定した電話番号やメールアドレス、グループそれぞれに点滅色を設定することもできます。→P.100

● 「設定」 「イルミネーション」 「 「着信」 レ以下の項目から選択

カラー……「電話(音声電話)、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF」のイルミネーションランプの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そ の色でイルミネーションランプが点灯しま す。

色1~色7 : それぞれの色で点滅します。

グラデーション: 色1~色7が順番に点滅します。

「メール」を選択すると、i モードメールや SMSの着信イルミネーションが設定されま す。 **パターン……**イルミネーションランプの点 滅パターンを「ノーマル、ホタル、フラッ シュ、ソフト、テンポ、メロディ連動」から 選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、チャットメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、イルミネーションプを点滅して(占滅間隔は約5秒間)お知らせするかしないかを設定します(省電力モード時は点滅間隔が長くなります)。

おしらせ

- ●着信音に「着信音 1 ~4」を設定している場合は、「パターン」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- ●「メロディ連動」に設定していても、着信音に メロディ連動対応の点滅パターンが登録され ていない場合や、着モーションや着うたフル® の場合は「ノーマル」で点滅します。
- ●エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらずイルミネーションランプが赤色で点滅します。
- 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信 した場合の着信イルミネーションの動作は以 下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数 受信 メールとメッ セージR/Fを 同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールに設定されている着信イルミネーが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR /Fを同時に 受信	メッセージRに設定されてい る着信イルミネーションで動 作します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- 着信イルミネーションの設定が重なった場合 の優先順位は以下のとおりです。
 - ①「個別着信音/画像」のイルミネーション設定
 - ②「グループ着信音/画像」のイルミネーション設定
 - ③2in1のBモードへの着信イルミネーション 設定
 - ④着信イルミネーションの設定

|通話中のイルミネーションランプの ┃点滅のしかたを設定する

〈通話中イルミネーション〉

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点滅のしかたを設定します。

● 「設定」 「イルミネーション」 「通話」 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

色1~色7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1 ~3 ····· 色 1 ~色 7 が順番 に点滅します。

| 折り畳んだときのイルミネーション | ランプの点滅のしかたを設定する | 〈クローズイルミネーション〉

Image: Image

- ■点滅させない場合
- ▶ [OFF]

🙋 以下の項目から選択

イルミネーション選択……イルミネーションランプの点滅色を「色1~色7」から選択します。

バターン設定……イルミネーションランプ の点滅パターンを「ノーマル、ホタル、フ ラッシュ、ソフト、テンポ | から選択します。

※色やパターンは、反転表示を移動したときに イルミネーションランプで確認できます。

ボタンのバックライト色を設定する 〈ボタンバックライト〉

● 「設定」 「イルミネーション」 「ボタンバックライト」

🔎 以下の項目から選択

ボタンバックライト選択……バックライト の点灯色を「色1~色12」から選択します。

カラー調節……調節する色を選択し、赤・緑・ 青の色合いを調節します。

※「色12」のみカラー調節はできません。

文字サイズ・書体・太さを変える

ディスプレイに表示される文字をお好みの フォント(書体)に切り替えます。

● 「設定」 ▶ 「文字/フォント」 ▶ 「フォント設定」 ▶ 以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体、明朝体」から 選択します。

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。

文字サイズ……各種画面の文字サイズを設 定します。

> 中、特大……各種画面の文字サイズを「中サイズ」または「特大サイズ」に一 括設定します。

個別設定……各画面の文字サイズを個別に設定します。

「個別設定の対象となる画面」→P.122

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集) 画面、新規メール画面、メール本文のプレビュー画面(新規SMS 画面、SMS送信プレビュー画面を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭 文・署名・テンプレート参照時 の画面など
i モード	サイト画面、画面メモ、メッ セージの一覧/詳細画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面 (携帯レイア ウトのみ)
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイ プロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面、 アドレス一覧画面
i チャネルテ ロップ	i チャネルのテロップ表示

おしらせ

- ●電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ◆文字サイズは個別設定の対象となる項目の設定メニューや機能メニューなどからも変更できます。

待受画面の時計表示を設定する 〈待受時計表示〉

待受画面の曜日を日本語または英語に設定し たり、時刻の表示サイズや色を設定します。日 付や時刻を表示しないように設定することも できます。

- ◆待受画面以外の画面では、本設定にかかわら ず時刻のみを画面上に小さく表示します。
- ⋂ №№ ▶「設定」▶「画面表示」▶ 「待受画面」▶「時計」▶「待受 時計表示Ⅰ▶以下の項目から選 択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」 から選択します。「OFF」を選択すると、日 付や時刻は表示されません。

表示サイズ……日付や時刻の表示を「さらに 大きく表示、大きく表示、小さく表示、上に 小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択 します。

画面を英語表示に切り替える 〈バイリンガル〉

ディスプレイに表示される各機能名やメッ セージなどを日本語表示/英語表示に切り替 えます。

- ⋂ №№ ▶「設定」▶「画面表示」▶ 「その他の設定」▶「バイリンガ ル」 Finglish」
 - ■英語表示から日本語表示に切り替える
 - ► Settings ► [Display] ► [Other settings | ▶ [Select language] ▶ [⊟ 本語

おしらせ

● FOMA カードを挿入している場合、バイリン ガルの設定はFOMAカードに記憶されます。

デスクトップアイコンを利用す 〈デスクトップ〉

よくかける電話番号やよく使う機能をデスク トップアイコンとして待受画面に貼り付ける と、簡単な操作で電話番号を表示したり機能 を呼び出したりできます。また、かかってき た電話に出られなかったときや新着メールが あったときなど、待受画面にアイコンでお知 らせします。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

■貼り付けられるテスクトッフアイコン			
アイコン	選択時の動作		
	電話番号: 電話番号が入力された電話番号入力画面を表示		
M	メールアドレス : 宛先が入力された新 規メール画面を表示		
SMS 1	SMSアドレス : 宛先が入力された新 規SMS画面を表示		
1	URL (i モード) : サイトを表示		
FB 1	URL (フルブラウザ) : サイトを表示		
BI	メロディ :メロディを再生		
2 1	画像:画像を表示		
1	動画または i モーション : 動画または i モーションを再生		
	キャラ電 :キャラ電を表示		
PDF 1	PDFデータ : PDFデータを表示		
QZI	i アプリのソフト : i アプリを起動		
	受信BOXのフォルダ :受信メール 一覧画面を表示		
0	フォトモード:写真撮影を起動		
43	ムービーモード:動画撮影を起動		
	ボイスモード: カメラの録音を起動		
	To Doリスト : To Doリスト画面を 表示		
	スケジュール : スケジュール画面を表 示		
	テキストメモ : テキストメモ画面を表示		
₽	ケータイルーペ:拡大鏡を起動		
	テキストリーダー : テキストリーダー を起動		
	バーコードリーダー : バーコードリー ダーを起動		
eh	i チャネル : i チャネルを表示		

アイコン	選択時の動作
4500	Music&Videoチャネル : Music&Videoチャネル画面を表示
	ミュージック : ミュージックプレーヤー再生画面を表示
000	赤外線受信 :赤外線受信画面を表示
	辞典:辞典画面を表示
Bo	オリジナルメニュー : オリジナルメ ニュー画面を表示
Crise	ライフヒストリービューア :ライフヒ ストリービューアを起動
Q	クイック検索 :クイック検索を起動
	ワンタッチマルチウィンドウ :ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトを表示
B	ワンタッチマルチウィンドウ(FB) : ワンタッチマルチウィンドウに登録 したサイトを表示
蠡	ウォーキングカウンター : 歩数計を起動
	電卓: 電卓を起動
	ワンセグ :テレビ視聴を起動

※デスクトップアイコンを反転しているときに表示されるタイトルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。

タイトルは編集することができます。→P.125

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
₩	新着メールあり: 受信メール詳細画面 を表示
R/F Xyt-3	新着メッセージあり :メッセージ詳細 画面を表示
Front.	新着チャットメールあり : チャット画 面を表示
1919	新着トルカあり :トルカー覧画面を表示
₩ 不 在	不在着信あり : 不在着信履歴画面を表示
	伝言メモあり:音声メモの再生/消去 画面を表示
	テレビ電話伝言メモあり:動画メモの 再生/消去画面を表示
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり : 留守番電話画面を表示
((_)) 75-1	未通知アラームあり:通知できなかったアラーム情報を表示

アイコン	選択時の動作
QZ 271	i アプリが自動起動できなかったとき:自動起動情報画面を表示
77"	i アプリ待受画面が異常終了したとき: セキュリティエラー履歴画面を表示
更新	ソフトウェア更新のお知らせがあるとき:ソフトウェア更新を起動 ソフトウェア更新が終了したとき:端 末暗証番号入力後、更新結果表示画面 (成功または失敗)を表示 書換え可能な状態になったとき:書換え予告内容表示画面を表示
REC 終了	テレビの予約録画が終了したとき: 予 約録画結果画面を表示
75-1	テレビ 視聴予約のアラーム通知ができなかったとき :未視聴予約情報画面を表示
6101	誕生日のお知らせがあるとき :マイプロフィールに登録した誕生日の場合は誕生日用メロディが流れ、画像を表示電話帳のお知らせ設定に登録した誕生日の場合は、誕生日お知らせ一覧画面を表示(項目を選択すると電話帳詳細画面で確認できます)
8	記念日のお知らせがあるとき: 記念日 お知らせ一覧画面を表示
¥ ••••••	積算料金が通知金額を超えたとき:端末暗証番号入力後、通話料金通知のアラーム情報を表示
	スキャン機能のパターンデータ自動 更新が終了したとき:パターンデータ 自動更新結果を表示 更新が正常に行えなかったときやス キャン機能の新規パターンデータが リリースされたとき:スキャン機能の パターンデータ更新実行を推奨する 画面を表示
	電話帳お預かりサービスの更新があるとき:端末暗証番号入力後、電話帳お預かりセンターへの接続を選択する画面を表示
	Music&Videoチャネルのダウンロードが終了したとき: Music&Videoチャネル画面を表示

- ※情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を 消したい場合は 回りを 1 秒以上押します (アイコ ンの種類により消えないものもあります)。

▋デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面 または詳細画面で機能メニューから「デスク トップ貼付しを選択します。

- お買い上げ時には、「同(フォトモード)、 Q (クイック検索)、
 (ワンセグ)、 ஓ(ウォーキングカウンター)の4つが貼 り付けられています。
- デスクトップアイコンはテーマ1~3それぞ れに15件まで貼り付けることができます。

<例: 電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスク トップ貼付 | → P.97



デスクトップアイコンからデータや 機能を呼び出す

待受画面表示中▶□

「デスクトップアイコン 画面 | が表示され、デス クトップアイコンが選 択できる状態になりま す。反転表示されたデス クトップアイコンには 吹き出しタイトルが表 示されます。



機能メニュー ⇒P.125

🙆 🗗 でデスクトップアイコンを 選択

■ デスクトップアイコンが 6 件以上登録 されている場合

画面の左右に「4♪」が表示されます。□ でデスクトップアイコンをスクロールで きます。

| 待受画面のデスクトップテーマを変 更する

▲ 「設定」▶「画面表示」▶ 「待受画面」▶「デスクトップ切 替Ⅰ

設定中のテーマには 「厕」が表示されま



機能メニュー ⇒P.125

② テーマを選択▶「YES!

このあとデスクトップに貼り付ける操作 (P.125) を行うと選択したテーマにデス クトップアイコンを振り分けて貼り付け ることができます。

■テーマの内容を確認する場合

▶ テーマを反転 ▶ □ [詳 細



機能メニュー ⇒P.125

デスクトップアイコン画面 機能 (P.125) / デスクトップ画 面(テーマ・詳細)(P.125)

●デスクトップアイコン画面/デスクトップ 画面(テーマ・詳細)では利用できる機能が 異なるため、表示される項目が異なります。

アイコン作成……機能名一覧から貼り付けるア イコンを選択し、テーマを選択します。

並び替え……アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法 を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。 「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ■ を押したときのみ表示されます。

タイトル編集……アイコンまたはテーマのタイ トルを編集します。

アイコン変更……「ユーザ選択、初期アイコン」から選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買い上げ時状態に戻します。

アイコン情報……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コピー…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

移動……「1 件移動、選択移動、全移動」から選択し、アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化……お買い上げ時の状態(「フォトモード」「クイック検索」「ワンセグ」「ウォーキングカウンター」)に戻します。

オリジナルメニュー*……オリジナルメニューを 表示します。→P.119

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※:スタンダードメニューでのみ利用できる機能です。

デスクトップの表示を設定する

● 待受画面表示中 ● ● 図 [設定] ▶以下の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップのテーマを切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示 方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選 択します。「使用時のみ表示」を選択すると、 待受画面で ■ を押したときのみ表示されま す。

待受画面設定[※]·······待受画面のイメージを変更します。→P.114

きせかえツール設定→P.128

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。→P.123

※: 2in1 設定が B モードまたはデュアルモードに設定されているときには、現在設定中の2in1 設定のモード別待受画面を変更します。→P.429

新着メールのデスクトップアイ コンのメッセージを3Dアニ メーションで表示する

〈新着お知らせ3D表示〉

新着メール、新着メッセージ、新着チャット メールのデスクトップアイコンを反転表示したときアイコンが3Dアニメーションで表示するように設定します。

- ●題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示されます。
- ●感情お知らせメールのアイコンについて →P215



新着メール (「ON」に設定した場合の表示例)



新着メール (「OFF」に設定した場合の表示例)

■3Dアニメーションで表示しない場合▶「OFF」

おしらせ

- ●保存先のフォルダがロック設定中の場合、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーション、題名は表示されません。
- 新着メール、新着メッセージの題名が「無題」 の場合やSMSの場合は、デスクトップアイコ ンを反転表示すると、メールの内容に合わせ た感情お知らせメールのアイコンを3Dアニ メーションで表示し、「新着メールあり」「新 着メッセージあり」を表示します。

待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする

〈表示アイコン設定〉

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示 を回で選択できるようにするかしないか(ON /OFF)を設定します。

「その他の設定」▶「表示アイコ ン」▶「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

待受画面表示中▶■▶☆ でア イコンを反転



反転したアイコンのタ イトルが表示されます。

[選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示 されます。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「画面デザイン(カラーテーマ /アイコン)」を表示
计图外	「画面デザイン(カラーテーマ /アイコン)」を表示
self	「セルフモード」を解除する画 面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
	「メッセージR」「メッセージ F」を表示
	「メッセージR」「メッセージ F」を選択する画面を表示
	未読メールの一覧を表示
9 6 6	「i モード問い合わせ」を実行
	「ダイヤルロック」「オリジナルロック」を選択する画面を 表示

アイコン	選択後の表示内容
id Our	「ICカードロック」を解除する 画面を表示
	「USBモード設定」を表示
V	「バイブレータ」と「メール/ メッセージ鳴動」の選択画面 を表示
6	マナーモードでないとき:「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示マナーモード、スーパーサイレントのとき:設定できないことを通知するメッセージを表示オリジナルマナーのとき:「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
©	「マナーモード設定(モード選 択)」を表示
* *	「自動マナーモード」の起動/ 解除時間設定画面を表示
	「マナー起動時間設定」「遠隔 監視設定」の選択画面を表示
5	「遠隔監視設定」を表示
♦	「スケジュール」「アラーム」 (めざまし時計)「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」の選択画面を表示
蠡	「ウォーキングカウンター詳 細画面」を表示
a ~ a	「留守番電話」を表示
	録音されていないことを通知 するメッセージを表示。また は「音声メモの再生/消去」を 表示
	録画されていないことを通知 するメッセージを表示。また は「動画メモの再生/消去」を 表示
9 1 8	「照明設定」と「プライバシー アングル」を選択する画面を 表示
	「サイドボタン設定」を表示

アイコン	選択後の表示内容
日付	「スケジュール」を表示 時計を設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」(めざまし時計) を表示時計を設定していないときは「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示

◆メインメニューが「ピクトグラム」「ウォーキングメーター」「ヨーロピアン」「四季」「シンプルメニュー」以外に設定されているときは、待受画面で以下のアイコンが表示/選択できます。

■:「キー操作ロック | を表示

きせかえツールを設定する 〈きせかえツール設定〉

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまな デザインをきせかえツールパッケージで一括 設定します。

- ●お買い上げ時は「ピクトグラム」「ウォーキングメーター」「ヨーロピアン」「四季」「ダイレクトメニュー」が登録されています。
 - ダイレクトメニューについて→P.10
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.192 ダウンロードしたパッケージはデータBOX に保存され、内容を確認することができます。→P.302
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - 「待受画面 |
 - 「ウェイクアップ表示」
 - •「発着信画面」
 - 「着信音選択 |
 - 「時刻アラーム音設定」
 - •「メニュー画面設定(メニュー画面)」 「テーマ」
 - 「待受時計表示 |

- •「イルミネーション・ウィンドウ」-「時 計種類^{※ 1}」
- 「画面デザイン (カラーテーマ/アイコン) **² |
- 「i チャネル」 「i チャネル設定」 「テロップカラー設定」
- ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画 面変更」
- ※1:「ダイレクトメニュー」およびサイトから ダウンロードしたきせかえツールパッ ケージ(腳)では設定できません。「阉」 が付いたデータでのみ設定できます。
- ※2:「ソフトキー」の設定は、「匈」が付いた データでのみ設定できます。
- ●2in1 設定時は、待受画面、音声電話/テレビ電話の着信画面や着信音、メール着信音の変更はAモードにのみ反映されます。その他の変更はすべてのモードに反映されます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面の デザインを変更した場合、メニューの種類に よっては、使用頻度に合わせてメニュー構成 が変わるものがあります。また機能に割り当 てられているメニュー番号 (P.463) が適 用されないものがあります。

▮パッケージを設定する

●一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことができます。→P.129

① ■ 「設定」 「画面表示」「きせかえツール設定」



機能メニュー ⇒P.129

② 項目を選択▶「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

■設定内容を確認する場合

- ▶項目を反転
 図 [詳細]
 項目を反転
- **▶**図 [デモ]

■ i モードでパッケージを検索する場合

▶「i モードで探す」▶「YES」

おしらせ

- ●変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ●パッケージを設定すると、発着信番号表示設 定の色が変更される場合があります。

機能 (P.128)

タイトル編集……タイトルを編集します。

現在の設定情報確認……設定内容を確認します。

設定情報リセット······「お気に入り」の設定内容 を消去します。

現在の設定を「お気に入り」に登録 する

● きせかえツール設定一覧画面 (P.128)● 「お気に入り」を 反転 ▶ □ 「詳細」

未登録の場合は「設定な し」と表示されます。



機能メニュー ⇒P.129

② ch [機能] ▶ 「現在の設定情報 取得」▶ 「YES」

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設 定確認画面の各項目から設定変更します。

① コンテンツ設定確認画面 (P.129) ▶項目を選択▶設定 を変更

おしらせ

- [i アプリ待受画面] の設定内容は、「お気に 入り」の「待受画像」に登録されません。
- ●「お気に入り」に登録された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されます。

一括設定^{※ 1}、設定を反映^{※ 2}······現在の表示内容 で一括設定します。

現在の設定情報取得※2……現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

設定情報リセット**2......「お気に入り」に登録されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

- ※1:「ダイレクトメニュー」およびサイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージ(脚)でのみ利用できます。
- ※2:「同」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	132
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	133
PINコードを設定するPIN設定	134
PINロックを解除する	134
■携帯電話の操作や機能を制限する	
	104
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	134
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
<u> シークレットモード/シークレット専用モード</u>	
各種データを表示できないようにするシークレットフォルダ	138
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	
オリジナルロック	140
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	144
ICカード認証機能を利用するICカード認証設定	145
サイドボタンを操作できないようにするサイドボタン設定	146
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにする BOXロック/フォルダロック	1/16
指定した電話番号の着信や発信を制限する	
発信者番号のわからない電話を受けない	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする呼出時間表示設定	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	
発信や着信ができないようにするセルフモード	150
■その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスとは	151
その他の「あんしん設定しについて	

FOMA端末で利用する暗証番

FOMA端末には、便利にお使いいただくため の各種機能に、暗証番号の必要なものがあり ます。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、 ネットワークサービスでお使いになるネット ワーク暗証番号、i モードパスワードなどが あります。用途ごとに上手に使い分けて、 FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「牛年月日」「電話番 号の一部|「所在地番号や部屋番号| [1111] [1234] などの他人にわかりや すい番号はお避けください。また、設定し た暗証番号はメモを取るなどしてお忘れ にならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分 ご注意ください。万が一暗証番号が他人に 知られ悪用された場合、その損害について は、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契 約者ご本人であることが確認できる書類 (運転免許証など) やFOMA端末、FOMA カードをドコモショップ窓口までご持参 いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先上までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」 (数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お 客様ご自身で番号を変更できます。→P.133

端末暗証番号の入力画面が表 に 錠リセット 示された場合は、4~8桁の 端末暗証番号を入力し、■ 「確定」を押します。

端末暗証番号は?

- ●端末暗証番号入力時はディ スプレイに「一で表示され、数字は表示さ れません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、 約15秒間何も入力しなかった場合は、警告 音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメー ションセンターや 「各種お申込・お手続き」で のご注文受付時に契約者ご本人を確認させて いただく際や各種ネットワークサービスご利 用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契 約時に任意の番号を設定いただきますが、お 客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「Mv docomo」の「docomo ID / パスワード」を お持ちの方は、パソコンから新しいネット ワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、 i モードからは、お客様サポート内の 「各種お申込・お手続き」からお客様で自身で 変更ができます。

※「My docomo」「各種お申込・お手続き」に ついては、取扱説明書裏面の裏側をご覧く ださい。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサー ビス、i モードの有料サービスのお申し込み・ 解約などを行う際には4桁の「iモードパス ワード が必要になります(この他にも各情 報サービス提供者が独自にパスワードを設定 していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「00001 (数字のゼロ4つ) に設定されていますが、お 客様ご自身で番号を変更できます。

iモードから変更される場合は、 ■▶ 「 i Menu | ▶ 「お客様サポート | ▶ 「各種設 定 (確認 · 変更 · 利用) | ▶ 「 i モードパス ワード変更しから変更ができます。

■PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

ていりとうの唱証番号を設定させる。
これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→P.134 PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

※新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1 コードまたはPIN2コードの入力画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1 コード/PIN2コードを入力し、■ [確定] を押します。



例:PIN1コード

- ●入力したPIN1コード/ PIN2コードは「_」で表示 されます。
- 3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する 〈端末暗証番号変更〉

PINコードを設定する(PIN設定)

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを 設定します。PIN1コード・PIN2コードにつ いて→P.133

- ●PIN1 コード、PIN2 コード、および PIN1 コード入力設定は FOMAカードに記憶され ます。
- ●PIN1 コードを変更する場合は、「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。
- 「設定」 「ロック/セキュリティ」 「PIN設定」 端末 暗証番号を入力

🕗 以下の項目から選択

PIN1コード変更……現在のPIN1コード(4~8桁)を入力後、新しいPIN1コードを2回(うち1回は確認のため)入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード(4~8桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回(うち1回は確認のため)入力します。

PIN1コード入力設定……電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうか(ON / OFF)を設定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1コード、PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

<例:PIN1コードのロックを解除する場合>

8桁のPINロック解除コードを 入力

PINDy/解除コ-ド入力 PINIコードが ロックされました PINDy/解除コ-ドを 入力してください -----あと10回

4~8桁の新しいPIN1コード を入力▶新しい4~8桁のPIN1 コードを再度入力

ほかの人が使用できないように する 〈ダイヤルロック〉おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を 切っても解除されません。
- ●ダイヤルロック/おまかせロック中 に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解 除する	0	×
おまかせロックを設定/解 除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信 を受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける※	0	0
電話帳お預かりサービスの 更新を受ける	0	×

- ○:利用できます。×:利用できません。
- ※:公共モード(ドライブモード)を設定している と、着信を受けることができません。
- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」「テレビ録画予約」のアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「靈(未通知アラームあり)」「鸕(未視聴予約あり)」「蘭(予約録画終了あり)」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。

●電話帳に登録されている相手からの着信で もダイヤルロック/おまかせロック中は電 話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

● 「設定」 「ロック/セキュリティ」 「ロック」 端末暗証番号を入力 「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤル ロック」と「魯」「魯」「為」が表示されます。同時にICカー ドロックも「ON」となり、 ICカード機能も利用できな くなります(ICカード認証



機能でダイヤルロックの解除はできます)。 \bullet ダイヤルロック中にメッセージR/F、

- ●ダイヤルロック中にメッセージR/F、 i モードメール、SMS、チャットメールの 自動受信はできますが、受信中の画面および 受信結果の画面は表示されません。ダイヤル ロック解除後、受信したことを示すアイコン が待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

| ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。

■ICカード認証機能で解除する場合→P.145

おしらせ

●ダイヤルロックを解除するときに、間違った 端末暗証番号を入力してもエラーメッセージ は表示されません。 ← を押し、再度正しい 端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかセリックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になっただし、回線解約・休止・改番・紛失ます。ただし、回線解約・休止・改番・紛失まなどで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお電話などによりロックを解除 することができます。

※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。また、ケータイあんしんパックご契約の場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用いただけます。

おまかせロックの設定/解除

○○ 0120-524-360 受付時間24時間

※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/ 解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

●おまかせロック中の動作について

●ディスプレイに「おまかせ ロック中です」と表示しま す。



●おまかせロック中は、音声 電話、テレビ電話の着信に 対する応答と電源を入れる

おまかせロック中です

/切るの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む)を使用することができなくなります。

●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、 この場合、電話帳に登録されている氏名、画 像などは画面に表示されず、電話番号だけが 表示されます。

- ◆おまかせロック中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。エリア メールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源 を切ってもおまかせロックは解除されません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、予めご了承ください。

- ●ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能 を終了してロックをかけます(編集中のデー 夕がある場合は編集中のデータを破棄して終 了することがあります)。
- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- 「■外」やセルフモード中、電源を切っている ときはロックがかかりません。その他お客様 の利用方法などにより、ロックがかからない 場合があります。
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約の お客様が、movaサービスをご利用中の場合 は、ロックがかかりません。
- ●ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- ●おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする 〈シークレットモード〉シークレット専用モード〉

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」 や「i モーション」「受信メール」「送信メー ル」「Bookmark」の各データを、シークレッ トフォルダに保管することもできます。 →P.138

| シークレットモード/シークレット | 専用モードにする

● 「設定」 「ロック/セキュリティ」 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「&」が 表示されます。

シークレット専用モードに設定すると「3」が点滅表示され、シークレットデータ登録件数が約2秒間表示されます。 ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.29

● シークレットデータの登録・表示と、| 通常のデータへの戻しかた

- FOMAカードにはシークレットデータとし て電話帳を登録できません。
- ●シークレットモード中/シークレット専用 モード中に、音声電話やテレビ電話を発信し たり着信したりすると、電話に出なくても設 定中のモードは解除されます。

■電話帳やスケジュールをシークレットデー 夕として登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用 モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.93

スケジュールの登録のしかた→P.380

■登録済みの電話帳をシークレットデータに するには

電話帳詳細画面の機能メニューから「シーク レット設定しを選択します。

※直デンに登録されている電話帳を、シーク レットデータにすると、直デンから削除さ れます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用 モードにし、雷話帳やスケジュールを表示し ます。

電話帳の検索のしかた→P.96 スケジュールの確認のしかた→P.383

■シークレットデータを通常のデータに戻す には

シークレットモードまたはシークレット専用 モードにしてから、「電話帳詳細画面」 (P.95)、「スケジュール一覧画面/詳細画面」 (P.383) を表示し、機能メニューから「シー クレット解除 | を選択します。

【シークレットモード/シークレット 専用モードを解除する

🚺 シークレットモード/シーク レット専用モード中に

シークレットモード/シークレット専用 モードが解除され、「🏖」の表示が消えま す。

MENI ▶ 「「「い
か
「と
り
で
と
の
と
の
と
り
と
り
と
り
と
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り
り</p ▶「シークレットモード」または「シーク レット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- シークレットモード中に、一覧画面でシーク レットデータを反転したとき、またはシーク レットデータを詳細表示したときは、点灯し ている「&」が点滅に変わります。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」 や「スケジュール」は、シークレットモード およびシークレット専用モードにしないと、 呼び出し、修正、削除、参照ができません。ま た、「スケジュール」は通常のモードでもア ラーム通知は行いますが、アラームメッセー ジは表示されません。
- シークレットデータとして登録した相手が雷 話番号を通知して電話をかけてきた場合、登 録されている名前や画像は表示されず電話番 号が表示されます。また「着信履歴」にも電 話番号のみが表示されます。シークレット モードまたはシークレット専用モードにする と、「電話帳」に登録されている名前が表示さ れます。
- ●シークレットデータとして登録した相手が メールを送ってきたときは、シークレット モードまたはシークレット専用モードを解除 していると、登録されている名前は表示され ず、メールアドレスが表示されます。また「受 信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶さ れません。
- シークレットモード中に「電話帳」や「スケ ジュール を修正した場合、修正したデータ はシークレットデータになります。なお、電 話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号 に登録されているすべての情報がシークレッ トデータになります。

- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。

各種データを表示できないよう にする 〈シークレットフォルダ〉

ほかの人に見られたくない画像、動画・i モーション、受信メール、送信メール、Bookmark の各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

- ●FOMA端末に保存されているデータのみ保 管できます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約100件 (約2Mバイト)	約10件 (約10Mバイト)	約100件 (約1.2Mバイト)
	i モードの	フルブラウザの
送信メール	Bookmark	Bookmark

※1件あたりのデータ容量によって最大件数まで 登録できない場合があります。 < 例: マイピクチャの画像をシークレット フォルダに保管する場合>

- ①シークレットモードまたは シークレット専用モードにす る→P.136
- ② 画像一覧画面 (P.304) ▶ 亞 で画像の囲み枠を移動 ▶ 団 [機能] ▶ 「シークレットに保管」

おしらせ

- ●シークレットフォルダは FOMA 端末にあらか じめ用意されています。シークレットフォル ダの追加や削除、フォルダ名の変更はできま せん。
- ●シークレットフォルダ内のデータを表示していたとき、電話の着信などでシークレット モードやシークレット専用モードが解除されると、各フォルダの一覧画面に戻ります。

<受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されている チャットメールは、シークレットモード/ シークレット専用モード中でも、チャット画 面には表示されません。
- ●シークレットフォルダに保管されているSMS の送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面 の機能メニューから「SMS送達通知表示」を 選択できません。メールをシークレットフォ ルダから出すと選択できるようになります。

<デスクトップアイコン>

- ●デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- ●デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシー クレットフォルダに保管しても、デスクトッ プアイコンを選択したときは通常の動作とな ります。

▶シークレットフォルダの機能メ|■データー覧画面の機能メニュー ニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォ ルダ内のデータに対して、行える機能は制限 されています。フォルダー覧画面、データー 覧画面、データ詳細画面の各画面で操作でき る機能は以下のとおりです。「シークレットか ら出す」については「シークレットフォルダ のデータを通常のデータに戻す | (P.140) を ご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダ が反転しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.337)	(P.337)
フォルダ追加	フォルダ追加
画像全削除** ¹	動画全削除 ^{※ 1}
保存容量確認	保存容量確認
受信メール/送信メール	Bookmark
(P.228)	(P.186)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1

- ※ 1: シークレットフォルダ内のデータは対象とな りません。
- ※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ利用できま
- ※3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信 メール全削除しになります。

マイピクチャ (P.307)	i モーション (P.314)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧** ¹ 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール/送信メール (P.230)	Bookmark (P.187)
色分け 一覧表記 保護※2 保護解除※2 保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存件 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

- ※ 1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」に なります。
- ※2: 受信メール一覧画面のみ利用できます。 ※3: 送信メール一覧画面のみ利用できます。
- ■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	
(P.307)	(P.368)	
イメージ情報	動作設定	
画像表示設定	再生メニュー	
通常モード* ¹	詳細情報	
リトライ	ファイル選択	
1 件削除	ヘルプ	

受信メール/送信メール (P.231)

保護/保護解除 クイック検索※2 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

- ※]: 通常モードのときは「全画面モード」になり
- ※2: 受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通 常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すに はシークレットフォルダから別のフォルダに 移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたは シークレット専用モードにす る→P.136
- ② フォルダー覧画面 (P.304) ▶
 「シークレット」 ▶ ② で画像の
 囲み枠を移動 ▶ 【機能】 ▶
 「シークレットから出す」
- ᠺ 保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信または送信したときなどに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、 データは**別表 1** (P.142) のとおりです。各 グループごと、項目ごとにロック対象とする かどうかを設定(カスタマイズ)できます。 → P.141

▋オリジナルロックを有効にする

● ► 「設定」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「ロック」 ► 端末暗証番号を入力



ロック機能選択画面

オリジナルロック1~3を選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能や データにロックがかかります。

画面には「鳯」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.29

- ■ロックする機能やデータをカスタマイ ズする場合→P.141
- ■タイトルを編集する場合
- オリジナルロック 1~3を反転 ▶ 回 [機能]「タイトル編集」 ▶ タイトルを入力

■オリジナルロックを解除する場合

▶ [OFF]

●オリジナルロック中の操作について

オリジナルロック中にロック対象の機能や データを利用しようとすると、端末暗証番号 の入力が求められます。

●端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります(「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

<例:オリジナルロック中に i モードメール を閲覧する場合>

- (1) 待受画面表示中▶⊠
- 端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、 メールメニューが表示されます。
- 🚯 i モードメールを読む

オリジナルロックが有効になり、画面に 「ℚ」が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマ イズする

- ●たとえば「電話帳だけをロックする」「電話 とメール発信だけを制限したい」といった設 定をオリジナルロック1~3に個別に登録で きますので用途・目的に応じて使い分けるこ とができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、**別表1** (P.142) のようにカテゴリー、グループ、機能ごとに行います。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、 オリジナルロックの有効/無効を切り替え ても保持されます。

● ロック機能選択画面 (P.140)● オリジナルロック1~3を反

転▶፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ [詳細]

カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「場」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.144

設定変更したいカテゴリーを 選択

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「叫」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.144

会設定変更したいグループを選択

4 中で□ (チェックボックス) を 選択▶▽ [完了]

チェックを付けた (Vにした) 項目が、 ロック対象となります。 ロック対象外にしたい 項目はチェックを外し ます。



機能メニュー ⇒P.144

⑤ □ [完了] ▶回 [完了] ▶■ [確定]

カテゴリーによっては **回** [完了] を押す 回数が異なります。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
データ閲覧	・編集・削除	
メール	メール メールメンバー チャットグループ	各機能の起動をロックします。 • エリアメールの内容表示はできます。
i モード	i モード	i モード機能 (i モードやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。 ● クイック検索の利用はできません。
	Bookmark	ブックマーク機能 (i モード、フルブラウザ) の起動をロックします。
i アプリ	i アプリ	i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。
トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 •ロック中でも読み取り機からトルカを取得できますが、「新着トルカあり」のデスクトップアイコンは表示されません(ロックを解除すると表示されます)。
マルチメディア	マイピクチャ ミュージック ドロディション リンセグ録画データ きマイドキュ キャラマ おしゃべり機能	各機能の起動をロックします。 ・ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 ・「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
	Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。
スケジュール	スケジュール アラーム (めざまし 時計) To Doリスト	各機能の起動をロックします。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メモ	音声メモの再生/ 消去 動画メモの再生/ 消去	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 ・どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で『[MUSIC]を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。
	待受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします。 ・音声メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」 にロックを設定してください)。
電話帳	電話帳/直デン	電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 ・ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 ・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 ・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 ・「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	電話帳/直デン	•ロック中はFOMA端末を閉じた状態で① [MUSIC] を押しても、 不在着信や新着メールなどの発信者名の読み上げはできません。
	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします(誕生日お知らせも行いません)。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックし ます。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 •ロック中はFOMA端末を閉じた状態で①[MUSIC]を押しても不 在着信の確認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いません。 ・ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示されます。
	着もじ	着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信 メッセージ履歴」の機能をロックし、着もじは表示されません。 ・着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メー	-ル送信	
ダイヤル 発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信をロックします(電話帳、リダイヤル/発信履歴、電話帳に登録されている相手の着信履歴からのみ発信できます)。 ・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、microSDカード含む)。 ・緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
メール送信	メールアドレス直 接入力	宛先の直接入力によるiモードメールやSMSの送信をロックします(電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧、電話帳に登録されている相手の着信履歴や受信アドレス一覧からのみ送信できます)。 ・電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、microSDカード含む)。 ・「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。 ・保存BOX内にあるメールの宛先が削除されます。また、宛先しか入力されていないメールは削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信、チャットメールの起動をロックします。
着信・メー	-ル受信表示	
着信		電話やパケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴として記憶されます)。 ・ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示されます。
メール/メ	(ッセージ受信表示	メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中画面および受信結果画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ・エリアメールの自動受信と内容表示はできます。 ・ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが表示されます。 ・チャットメールの起動をロックします。

[※] ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

カテゴリー一覧画面 [機能] (P.141) /グループ一覧画 面 (P.141)

グループ選択……反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。

グループ解除……反転表示している項目より下 の階層の選択項目をすべて解除します。

全グループ選択……表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択します。

全グループ解除……表示されている項目より下の階層の選択項目をすべて解除します。

機能 機能一覧画面 (P.141)

全選択……表示されている項目をすべて選択します。

全選択解除……表示されている項目の選択をすべて解除します。

ボタン操作を自動的にロックする (キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけます。

- ◆キー操作ロック時に、イルミネーションラン プが青色で点滅します。
- ◆キー操作ロックを設定すると、電源を切った ときにロックがかかります。

【キー操作ロックを設定する

● 「設定」 「ロック/セキュリティ」 「キー操作ロック」● 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

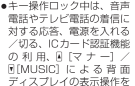
閉じたとき……FOMA端末を閉じたときに 自動的にロックをかけるかかけないか(ON /OFF)を設定します。

タイマー…「OFF、1分後 ON、5分後 ON、15分後 ON、30分後 ON」から選択します。たとえば、「5分後 ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

② それぞれの項目を設定 ▶ ^図 [完了]

● キー操作ロック中の動作について

◆キー操作ロック中はディス プレイに「★操作My」が表示 されます。





除くすべてのボタン操作ができなくなりま す。

- ●キー操作ロック中にメッセージR/F、 iモードメール、SMS、チャットメール、 エリアメールの着信動作は行われますが、内 容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
- ●キー操作ロック中でも、「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」「アレビ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作 ロック中でも操作可能な場合はファンク ション表示の下に「■」が表示されます。

おしらせ

- ◆キー操作□ック中でも、緊急通報番号(110) 番、119番、118番) には直接ダイヤルして 音声電話をかけることができます。
- 通話中やデータの通信中(i モード中など)、 メロディ/ | モーション/ミュージックの再 生中、カメラ起動中などロックがかからない 場合もあります。

▋キー操作ロックを一時解除する

- በ キー操作ロック中の画面で端 末暗証番号を入力
 - ■IC カード認証機能を利用して一時解除 する場合→P.145

ICカード認証機能を利用する 〈ICカード認証設定〉

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部IC カード) に重ね合わせるだけで、ダイヤルロッ クやキー操作ロックを解除したり、端末暗証 番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力 せずにユーザ認証ができるようにします。

- ●ICカードロック中でも、ICカード認証機能を 利用することができます。
- 非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができ るように設定します。

⋂┍┉▶「設定」▶「ロック/セキュ リティ」▶「ICカード認証設定」 ▶端末暗証番号を入力



②「有効」▶「OK」

- 登録済みの非接触IC カードを有効にす る場合
- ▶「有効」
- ■ICカード認証機能を無効にする場合
- ▶「無効」
 「YES」または「NO」 登録されている非接触ICカードのデータ をすべて削除する場合は「YES」を、削 除しない場合は「NO」を選択します。
- 😭 非接触ICカードをFOMA端末 登録されると「囂」が消えます。

ICカード認証設定画面 機能 (P.145)

外部ICカード登録····・非接触ICカードのデータ を2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、 古いデータを削除して登録します。

外部ICカード削除……非接触ICカードのデータ を削除します。

【ICカード認証機能を利用する

<例:ダイヤルロック/キー操作ロックを解 除する場合>

🚹 ダイヤルロック中/キー操作 ロック中にFOMA端末を開く

ディスプレイに「囂」が表示されて約10 秒間、ユーザ認証が可能な状態になりま す。待受画面表示中に(i) [iC認証] を押 しても同じ状態になります。

- FOMA 端末を閉じたまま解除したいと き
- ▶ 「マナー」(1秒以上)を押すと約10 秒間、ユーザ認証が可能な状態になりま す。

非接触ICカードをFOMA端末の分マークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが 解除されます。



非接触 IC カードと FOMA 端末を手に持ち、 FOMA端末背面の マークを重ね合わせる

※イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。その場合は上下左右にずらしてください。

■端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「よ」が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触ICカードをFOMA端末のカマークに重ね合わせるとユーザ認証が行われます。

おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- ●ICカード認証機能を利用するときは、非接触 ICカードとFOMA端末を手に持って行ってく ださい。
- ●認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

サイドボタンを操作できないようにする (サイドボタン設定)

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン (A [マナー]、『 [MUSIC]) の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。
 - FOMA端末を開いているとき
 - イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき



サイドボタンの操作が 無効(閉じた時無効)に なり「쀝」が表示されま す。



- ■閉じた時有効にする場合
- ▶操作] を再度行う

「颲」の表示が消えます。

メールを無断で表示できないようにする

_ 〈BOXロック/フォルダロック〉

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了させるまで有効ですので、その間はロックがかかっていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ●ロックをかけたBOXには、「

 「
 」などのアイコンが表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「□」「図」などの表示になります。
- ●BOXやフォルダにロックを設定すると、 ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOX別にロックを設定する

- 「メールの設定」 FBOXロック」 端末暗証番号を入力
- ② ① で□ (チェックボックス) を 選択
- (分)
 (完了)

フォルダ別にロックを設定する

- メールフォルダー覧画面 (P.223) ▶ロックを設定する フォルダを反転▶ ○ 「機能」 ▶ 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ 「YES」
 - ■解除する場合
 - ▶操作 1 を再度行う

指定した電話番号の着信や発信を制限する 〈個別着信動作選択〉

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止する ために、電話帳に登録されている電話番号ご とに電話の発信や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できま す。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定 着信許可、または指定転送でんわと指定留守 番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、個別着信動作選択の各機能は解除されます(ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集や削除ができません)。

電話番号に発信/着信制限機能を設 定する

・電話帳詳細画面(P.95) ▶ 向「機能] ▶「個別着信動作選択」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外へ の電話をかけられないようにします。指定し た電話番号に電話をかけるときは、電話帳か ら発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの 電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの 電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号から の電話を、転送でんわサービスの開始/停止 の設定にかかわらず、自動的に転送するよう にします。

指定留守番電話……指定した電話番号から の電話を、留守番電話サービスの開始/停止 の設定にかかわらず、留守番電話サービスセ ンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

- ■設定されている機能を解除する場合
- ▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。
- ■複数の電話番号に設定したい場合
- ▶ [CLR] を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う指定発信制限を設定した後に 「○ を押して待受画面に戻ると、個別着信動作選択が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

● 指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル 発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出し と、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、 「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の 操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

- 2in1 利用時は、ご利用のモードと電話帳 2in1 設定の組み合わせによって、以下のように個 別着信動作選択の各機能の動作が異なりま す。
 - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の 中で指定した電話番号を対象とします。
 - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。 ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。

<指定発信制限>

指定発信制限設定中でも、緊急通報番号 (110番、119番、118番)には電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく 受信されます。
- ●指定着信拒否を設定した電話番号および指定 着信許可を設定した以外の電話番号から電話 がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在 着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示さ れます。
- ●指定着信拒否を設定した電話番号および指定 着信許可を設定した以外の電話番号から電話 がかかってきた場合、「留守番電話サービス」 や「転送でんわサービス」を「開始」に設定 していても着信を拒否します。ただし、「留守 番電話サービス」や「転送でんわサービス」の 呼出時間を0秒に設定している場合や「■外」 時、電源が入っていない場合は、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」が 有効になりますのでご注意ください。

おしらせ

_____ <指定転送でんわ><指定留守番電話>

- ●指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

|個別着信動作選択の設定状況を確認 |する

① 電話帳一覧画面(P.95) ▶ 合 [機能] ▶ 「個別着信動作選択」▶端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.148

個別着信動作選択画面 (P.148)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一 覧画面を確認します。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を 受けない 〈非通知着信設定〉

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ 電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに 設定します。

⋂ №№▶「設定」▶「ロック/セキュ リティ」▶「非通知着信設定」 ▶端末暗証番号を入力▶以下の 項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話 から各種転送サービスを経由しての着信な ど、発信者番号を通知できない相手から発信 してきた場合の着信許可/拒否を設定しま

経由する電話会社により発信者番号が通知 される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してき た場合の着信許可/拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信 者番号を通知しないで発信してきた場合の 着信許可/拒否を設定します。

🙆 「許可」または「拒否」

■「許可」を選択した場合

- ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロ ディ、i モーション、ミュージック、お しゃべり、ランダムメロディ、OFF | か ら選択します(「通常着信音と同じ」を 選択したときは、「着信音選択」の「電 話」の設定で着信します)。
- 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マ イピクチャ、 i モーション | から選択し ます(「通常着信画面と同じ」を選択し たときは、「発着信画面」の「電話着信」 の設定で着信します)。
- ■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

本機能で選択する着信音や着信画面は非通知 の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話 がかかってきたときは、「着信音選択」の「テ レビ電話 | や「発着信画面」の「テレビ電話 着信 | と同じになります。

おしらせ

- 「拒否」に設定した相手から電話がかかってき た場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス | を「開始 | に設定していても着 信を拒否します。ただし、「留守番電話サービ ス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0 秒に設定している場合や「 | トリート 電源が 入っていない場合は、「留守番電話サービス」 または「転送でんわサービス」が有効になり ます。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく 受信されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする 〈呼出時間表示設定〉

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカー ドの電話帳に登録されていない電話番号から 音声電話やテレビ電話の着信があった場合、 呼出動作が開始されるまでの時間を設定しま す (無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話 などに対し、着信履歴からの誤った発信を防 ぐことができます。

- ●非通知の音声電話、テレビ電話の着信があっ た場合や音声通話中、テレビ電話中に着信が あった場合にも無音時間設定は動作します。
- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されて いる場合は、「無音時間設定」を設定できま せん。
- MENU ▶ 「電話」▶ 「電話の設定・ 確認」▶「その他の設定」▶「呼 出時間表示」

 以下の項目から 選択

無音時間設定

ON·····呼出動作を開始するまでの時間 (01~99秒) を入力します。

OFF……呼出動作を開始するまでの時 間をO秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始し なかった着信の不在着信履歴やデスクトッ プアイコンを表示するかしないかを設定し ます。

おしらせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手 から着信があった場合は、本機能で設定した 動作になります。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話 を受けない 〈登録外着信拒否〉

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するか許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が 「ON」に設定されている場合は、「登録外着 信拒否」を設定できません。
- □ ► 「設定」 ► 「ロック/セキュリティ」 ► 「登録外着信拒否」► 端末暗証番号を入力 ► 「拒否」または「許可」

おしらせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手 から着信があった場合は、本機能の設定にか かわらず、着信は拒否されません。
- ●本機能を「拒否」に設定している場合、「留守 番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 「開始」に設定していても発信者側には話中音 が流れます。ただし、「留守番電話サービス」 や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に 設定したときや「■か」時、電源が入ってい ない場合は、話中音は流れず、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」が 有効になりますのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく 受信されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定します。音声電話やテレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

●セルフモード設定中でも、緊急通報番号 (110番、119番、118番)には音声電話 をかけることができます。緊急通報番号に音 声電話をかけると、セルフモードは解除され ます。

① ■ 「設定」 「ロック/セキュリティ」 「セルフモード」 「YES」

セルフモードが設定されて「**self**」が表示されます。

- セルフモードを解除する場合
- ▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「**self**」の表示が消えます。

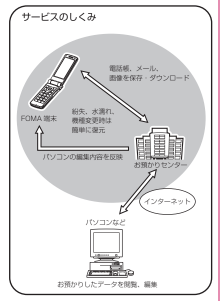
● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴に は記憶されず、「不在着信あり」のデスクトッ プアイコンも待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fや i モード メールは i モードセンターで、SMSはSMS センターでお預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- ●赤外線通信/i C通信や、パソコンなどと接続してのパケット通信、64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ認証もできません。ただし、USBケーブル接続によるデータ転送(OBEXTM通信)やおサイフケータイ対応i アプリを利用してICカード内のデータの読み書きはできます。

電話帳お預かりサービスとは 〈雷話帳お預かりサービス〉

電話帳を自動更新でバックアップできます。 FOMA端末に保存されている電話帳・画像・ メールをお預かりセンターに保存でき、ケー タイの紛失時や機種変更時などに保存データ を復元できるサービスです。また、メールア ドレスを変更したことを一斉通知できます。 メール送信時にかかるパケット通信料はかか りません。パソコン(Mv docomo)があれ ば、さらに便利にご利用いただけます。

※ 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳 細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧くださ しる



●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必 要な有料サービスです(お申し込みに は、i モード契約が必要です)。

- お預かりセンターへの保存操作については 以下のページをご覧ください。
 - 「電話帳データをセンターに保存する」 →P 103
 - 「メールをお預かりセンターに保存する」 →P 231
 - 「画像をお預かりセンターに保存する」 →P.309

その他の「あんしん設定」につ いて

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあ んしん設定に関する機能/サービスがありま すのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロッ ク	ICカード機能の不正 使用を防止したい	P.272
迷 惑 電 話 ス トップサービ ス	いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」着信 したくない	P.421
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.421
FirstPass	電子認証サービスを 利用することによ り、安全で信頼性の あるデータ通信を行 いたい ※FirstPass対応サ イトに限ります。	P.195
ソフトウェア 更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.499
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.507
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメー ルのみを受信したい	P.216
「 i モード災害 用伝言板」サー ビス	『ご利用ガイドブック ド <foma>編)』を さい。</foma>	
メールアドレ ス変更		

機能/サービス名称	目的	参照先
迷策 Under Nation Natio	『ご利用ガイドブック ドくFOMA >編)』を さい。	
メール機能停止/再開		
メールサイズ 制限		
ケータイお探 しサービス		
イマドコかん たんサーチ		

おしらせ

●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

<迷惑電話防止機能の優先順位>

- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/ 非通知着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご利用になる前に	154
写真(静止画)を撮影する	フォトモード 160
動画を撮影する	
大切な場面をのがさず撮影する	チャンスキャプチャ 166
音声のみを録音する	
撮影時の設定を変える	
拡大鏡を利用する	
バーコードリーダーを利用する	
文字を読み取る	テキストリーダー 171

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などのなかには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、写真や動画を撮影できます。

- ●FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の 起動や撮影はできません。
- ◆本章では、カメラ撮影による静止画を原則として「写真」と記載しています。

カメラの使いかた

● カメラモードにするには

次の3とおりの方法があります。

- ●待受画面のデスクトップアイコン(□)を 選択する
- ●メインメニューの「LifeKit」、またはシンプルメニューから「カメラ」を選択する
- ●接写モードで起動するときは、待受画面表示中にレンズ切替スイッチを● (標準)からQ(マクロレンズ)に切り替え、接写メニューから「フォトモード」を選択する
- ※約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動 的にカメラモードを終了します。

●外側カメラと内側カメラを切り替え るには

撮影画面で (・) [機能] を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を 選択します。



外側カメラ

内側カメラ

■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、レンズ切替スイッチや接写の機能を利用して近くのものを撮影できます。

■内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では使用できません。

● レンズ切替スイッチについて

- ●レンズ切替スイッチをQ(マクロレンズ)に 切り替え、接写モードにすると、外側カメラ との距離が約6~8cmの被写体にピントが 合います。
- ●待受画面表示中にレンズ切替スイッチを● (標準)からQ(マクロレンズ)に切り替え ると、以下のような接写メニューが表示され、カメラ機能を接写モードで簡単に起動す ることができます。

[接写メニュー]

- ケータイルーペ→P.168
- バーコードリーダー→P.168
- テキストリーダー→P.171
- フォトモード→P 160
- ムービーモード→P.164
- レンズ切替スイッチを切り替えるときは、● (標準レンズ) または Q(マクロレンズ) それぞれの位置までしっかりとスライドさせ、 途中で止めないでください。



レンズ切替スイッチ

標準で使う マクロレンズで使う
・側に移動する Q側に移動する

カメラ利用にあたって

■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な写真になったりすることがあります。
- ◆FOMA端末を閉じるときにレンズに力がか からないようにご注意ください。故障の原因 となります。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した写真や動画は、実際の被写体と明る さや色あいが異なる場合があります。

- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した写真の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●写真の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

■イルミネーションランプの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
 - 撮影画面表示中:赤色で点滅
 - 写真撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯(約3秒間)
 - オート連続撮影中:赤色で点灯
 - 動画撮影、録音:赤色で点滅
 - セルフタイマー作動中: 青色で点滅 →P.167

■撮影した写真・動画などの保存について

- ●撮影した写真や動画などは「画像保存先選択」や「動画保存先選択」、「音声保存先選択」、「音声保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、写真や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した写真や動画 を保存できない場合があります。

●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、64K データ 通信)やアラーム通知(テレビ視聴予約、テレビ録画予約、めざまし時計、スケジュール、To Doリスト)があったとき、ほかの機能の操作を行ったときには、撮影が中断されます。
 - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
 - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
 - セルフタイマーは中止されます。
- ●以下の場合は中断されません。
 - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)に メールやメッセージR/Fを受信した場合は、「メール設定」の「受信時動作」にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
 - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、テレビ録画予約のアラーム通知はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断して行います。

■microSDカードを使用するとき

- ●microSDカードへ保存中は「慢」が点滅します。このときは絶対にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD」を選択したときにmicroSD カードにフォルダが存在しない場合は、フォ ルダが自動的に作成されます。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 選択したmicroSDフォルダのファイル数 が最大件数のときは、そのフォルダに設定で きません。

画像サイズと登録件数/撮影時間について

N-05Aで撮影できる画像サイズおよび撮影した写真の登録件数、動画の撮影時間は別表 $1 \sim 3$ (P.156) のとおりです。

[別表 1] 撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

両格共ノブ	写	真	油中	£4.cm	
画像サイズ	外側	内側	連写	動画	
2M (1,200×1,600)	0	×	×	×	
1M (960×1,280)	0	×	×	×	
VGA (640×480)	0	0	×	×	
CIF (352×288)	0	0	0	×	
フルスクリーン(240×427)	0	0	0	×	
QVGA縦 (240×320)	0	0	0	×	
QVGA (320×240)	×	×	×	0	
QCIF (176×144)	0	0	0	0	
SubQCIF (128×96)	0	0	0	0	

[別表2]写真の保存先別登録件数の目安

品質	2M	1M	VGA	CIF	フルスク リーン	QVGA縦	QCIF	SubQCIF
保存先 : N-05A (*	本体)							
スーパーファイン	約13	136件 約163件 約399件 約819件 1,000件※				00件**		
ファイン	約16	約163件 約819件 1,000			1,000)件*		
ノーマル	約26	88件		1,000件*				
保存先: microSD	(64M.	4Mバイト)						
スーパーファイン	約9	9件	約118件	約291件	約54	42件	約948件	約1,897件
ファイン	約1	18件	約542件	約948件		約1,897件		
ノーマル	約18	39件	約948件	約1,265件			約3,795件	

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※:残り撮影枚数表示には1,000件以上表示される場合があります。

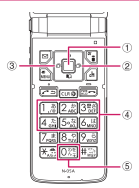
[別表3]動画の保存先別撮影時間の目安

/A	ファイル	+88/14 Dil	1 🗇	1回あたりの撮影可能時		時間		総撮影可	丁能時間	
画像 サイズ	サイズ	撮影種別 設定		記録品	質設定			記録品	質設定	
אויע	設定	EXAC	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
保存第	t : N-05A	(本体)								
QVGA	2MB	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約54分	約22分	約10分	約320秒
	以下	映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約58分	約23分	約11分	約320秒
		音声のみ		約2	1分			約84	10分	

- In	ファイル	100/1401	1 🗇	あたりの	撮影可能	時間		総撮影ロ	可能時間	
画像 サイズ	サイズ	撮影種別 設定	記録品質設定 記録品質設定							
917	設定	DX.AC	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約282分	約143分	約54分	約43分
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約347分	約173分	約59分	約43分
		音声のみ		約3	16秒			約85	58分	
	2MB	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約285分	約146分	約54分	約42分
	以下	映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約349分	約174分	約58分	約44分
		音声のみ		約2	1分			約84	40分	
Sub	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約478分	約182分	約78分	約54分
QCIF	以下	映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約695分	約233分	約86分	約59分
		音声のみ		約3	16秒			約85	58分	
	2MB	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約480分	約184分	約79分	約54分
	以下	映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約680分	約233分	約87分	約58分
		音声のみ		約2	1分			約84	40分	
保存的	t: micros									
QVGA	2MB	通常	約82秒	約34秒	約16秒	約8秒	約43分	約18分	約512秒	約256秒
	以下	映像のみ	約88秒	約35秒	約17秒	約8秒	約46分	約18分	約544秒	約256秒
		音声のみ		約2	1分			約67	72分	
	長時間	通常	約27分	約11分	約327秒	約164秒	約27分	約11分	約327秒	約164秒
		映像のみ	約28分	約11分	約331秒	約165秒	約28分	約11分	約331秒	約165秒
		音声のみ		約12				約67	72分	
QCIF	500KB	通常	約104秒	約53秒	約20秒	約16秒	約227分	約115分	約43分	約34分
	以下	映像のみ	約128秒	約64秒	約22秒	約16秒	約279分	約139分	約48分	約34分
		音声のみ		約3					39分	
	2MB	通常	約428秒	約219秒	約82秒	約63秒	約228分	約116分	約43分	約33分
	以下	映像のみ	約524秒	約262秒	約88秒	約66秒	約279分	約139分	約46分	約35分
		音声のみ		約2					72分	
	長時間	通常	約120分	約71分	約27分	約20分	約228分	約71分	約27分	約20分
		映像のみ	約120分	約86分	約28分	約21分	約279分	約86分	約28分	約21分
		音声のみ		約12				約67		
Sub	500KB	通常	約176秒	約67秒	約29秒	約20秒	約384分	約146分	約63分	約43分
QCIF	以下	映像のみ	約256秒	約86秒	約32秒	約22秒	約558分	約187分	約69分	約48分
,		音声のみ		約3	- "			約68		
	2MB	通常	約12分	約276秒	約119秒	約82秒	約384分	約147分	約63分	約43分
	以下	映像のみ	約17分	約350秒	約131秒	約88秒	約544分	約186分	約69分	約46分
		音声のみ		約2				約67	72分	
	長時間	通常	約120分	約90分	約39分	約27分	約384分	約90分	約39分	約27分
		映像のみ	約120分	約115分	約43分	約28分	約544分	約115分	約43分	約28分
		音声のみ		約12	20分			約67	72分	

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

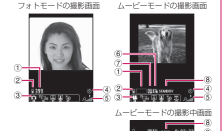
カメラモードのボタン操作



- ① ■:シャッター
- ② 🗗: ズーム(望遠)
- ③ □: ズーム(広角)
- ④ 1 ~ 6 : それぞれ以下の撮影メニューを表示
 - 1 : カメラモード切替
 - 2 : 画像サイズ選択
 - 3 : 記録品質設定またはファイルサイズ 設定
 - 4 : 撮影モード選択
 - 5:明るさ調節
 - 6: ホワイトバランス設定
 - ●カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。
- ⑤ ①:ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで 表示されます。各アイコンの意味は以下のと おりです。



①保存可能枚数/保存容量表示※1

122 ……保存可能枚数

・白文字:11枚以上・黄文字:10枚以下・赤文字:空きメモリなし

■・・・・・全体容量に対する保存可能容量

- •青:残り500Kバイト以上 •黄:残り500Kバイト未満
- •赤:空きメモリなし※2
- ※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存 先が「microSD」に設定されていて、micro SDカードが挿入されていない場合は表示さ れません。
- ※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、撮影可能です。 撮影後に本体/microSDカードの空き容量 に保存、または不要なデータを削除して保存 します。
- ②画像/動画(音声)保存先選択(P.161、 165)
 - **5** ······ 保存先の設定状態 (本体/ microSDカード)
- ③撮影メニュー (P.159)
- ④ セルフタイマー (P.167)
 - ≫ ……セルフタイマー設定中
- ⑤ ズーム状態表示 (P.167)

<u>♀</u>~~~~~……ズームの設定 状態

⑥ 撮影種別設定 (P.165)

■ ……通常(映像+音声)

🔢 ……映像のみ

■ ……音声のみ
⑦記録品質設定 (P.165)

■……長時間

■ ……標準

■ ……高品質

🖳 ……最高品質

⑧撮影状態表示

• REC ······動画撮影中

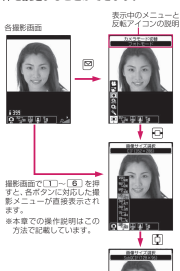
STANDBY ……動画撮影待機中

⑨撮影時間

[]:[]]:38 ·····動画撮影の残り時間 (時:分:秒)

|撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、 アイコンを選択するだけでさまざまな撮影条 件を設定することができます。



■ 「選択」を押し、 反転したアイコン 機能に設定します。

▶撮影メニューのアイコンと設定内容

- カメラモードによって選択できる撮影メ ニューの項目が異なります。
- メールなど他の機能から呼び出したときや 内側カメラを使用しているときなど、撮影条 件によっては利用できないメニューがあり ます。



① カメラモード切替

□ ムービーモード……P.164

聞 チャンスキャプチャ……P.166

フォトモード……P.160

オート連続撮影……P.162

マニュアル連続撮影……P.162

▼ ボイスモード……P.166

②画像サイズ選択

フォトモード

2007 ~ 200 × 1.600) ~ SubQCIF (128×96)

ムービーモード

³²⁰741∼¹²⁸731 ·······QVGA (320 × 240) ~ SubQCIF (128×96)

③記録品質設定/ファイルサイズ設定 フォトモード(記録品質設定)

スーパーファイン……最高画質(ファイ) ル容量:大)

📠 ファイン……高画質 (ファイル容量:中)

■ ノーマル……標準画質(ファイル容量: 小()

ムービーモード(ファイルサイズ設定)

■ 500KB以下……500Kバイトまで

■ 2MB以下……2Mバイトまで

■ 長時間……長時間(microSDのみ)

④撮影モード選択

- オート……自動調整モード
- 人物……人物などの撮影に適したモード
- 風景…… 景色 (夜景を含む) などの撮影 に適したモード
- スポーツモード……動きのある被写体 に適したモード
- ▼ナイトモード……暗い所で人物などを 撮影するのに適した モード
- 効果OFF······撮影効果を無効に設定
- ※ムービーモードでは、「人物」「風景」「接 写」のみ設定できます。
- ※フォトモードの内側カメラでは「人物」 「ナイトモード」「効果OFF」のみ設定できます。
- ※ ムービーモードの内側カメラでは「人物」 に固定されます。
- ⑤ **明るさ調節**(カメラ起動時:±0)
- 2/11/11/12/11/13さ(+2/+1/±0/-1/-2)

⑥ホワイトバランス設定

フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」を選択したときのみ設定できます。

- 🥎 オート……自動的に色あいを補正
- 晴天……晴れた屋外での撮影に適した
 設定
- 員 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定
- 電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定
- 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定

写真(静止画)を撮影する 〈フォトモード〉

待受画面表示中▶ ■ ▶「 ̄」 を選択



機能メニュー ⇒P.161

② カメラを被写体に向ける▶■ [撮影]

- ■撮影し直す場合

 CLR 「YES」
- 【保存】



機能メニュー ⇒P.161

おしらせ

- ●画像サイズによっては画質が粗くなる場合が あります。
- 音声通話中でも写真の撮影、連続撮影はできます。

フォトモード撮影画面 機能 (P.160) /連続撮影画面 (P.162)

内側カメラ⇔外側カメラ※ 1 ······ 内側カメラと外 側カメラを切り替えます。

カメラモード切替……カメラモードを切り替え

画像サイズ選択、記録品質設定……撮影メニュー (P.159) と同じ設定ができます。

撮影間隔/枚数※2……連続撮影時の撮影間隔と 枚数を設定します。→P.163

カメラ調節

撮影モード選択……撮影メニュー(P.160) と同じ設定ができます。

明るさ調節…… ロ で撮影する明るさを「-2~±0~+2| の5段階で調整します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定さ れます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定 されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.160) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する写真の効果を、「通常、 セピア、白黒」から選択します。

ちらつき軽減※3……撮影画面のちらつきを 抑えます。「自動、モード1 (50Hz地域)、 モード2(60Hz地域) から選択します。

シャッター音選択……シャッター音を選択しま

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定 します。→P.167

フレーム選択※ 1...... 「フレームを重ねて撮影す る」→P.164

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設 定したフォルダに自動保存するかしないか(ON /OFF) を設定します。

画像保存先選択……撮影した写真の保存先を設 定します。

ファイル制限……撮影した写真を再配布できる かどうかを設定します。→P.307

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカード の保存容量を確認します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

- ※ 1: フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能
- ※2: 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※3:内側カメラのときは操作/設定できません。

おしらせ

<シャッター音選択>

▼フナーモード設定中(「メモ確認音 | が「OFF |) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

フォトモード確認画面 機能 (P.160)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダ に保存します。

鏡像保存……撮影した写真を、左右を反転させて 「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存し ます。

i モードメール作成※→P.164

フォトモード確認画面で 図 [MAIL] を押しても i モードメールやデコメール®を作成することが できます。

画像編集……撮影した写真にフレームを付けた り、効果を付けます。→P.311

イメージ貼付……撮影した写真を待受画面など に設定します。

「画面の表示を変える」→P.114

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」 →P.85

フレーム取替え……「フレームを重ねて撮影す る I → P.164

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の写真を鏡像 表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択……撮影した写真の保存先を設 定します。

ファイル制限……撮影した写真を再配布できる かどうかを設定します。→P.307

取り消し……撮影した写真を削除してフォト モード撮影画面に戻ります。

※:2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。

おしらせ

<画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になりま
- 1M (960×1.280) 以上の写真は編集でき ません。

<イメージ貼付>

- 1M (960×1.280) 以上の画像サイズの場 合は貼り付けできません。また、データ容量 が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェ イクアップ表示以外には貼り付けできませ
- ●待受画面などに設定する写真は「画像保存先 選択 | で設定したフォルダに保存されます。た だし、「microSD」に設定している場合は、本 体のマイピクチャのカメラフォルダに保存さ れます(microSDカードには保存されませ h1).

連続撮影する

〈連続撮影〉

外側カメラを利用し、最大20枚までの写真を 連続撮影します。連続撮影には、オート連続 撮影とマニュアル連続撮影があります。

- オート連続撮影は、シャッターを切ると、設 定した撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影 する機能です。
- ▼マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッター を切りながら設定した枚数を撮影する機能 です。
- 連続撮影した写真を、自作アニメに登録して アニメーションとして楽しむこともできま す。
- ●連続撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮 影が終了します。
- Ⴖ フォトモード撮影画面 (P.160) ▶ □ ▶ 「 🛄 」 また は「堕」



撮影枚数/撮影可能枚数

(例:マニュアル)

機能メニュー ⇒P.161

❷ カメラを被写体に向ける▶[[]■] [連写/撮影]

■連続撮影を中止する 場合

オート連続撮影: **▶**

- ► [NO! マニュアル連続撮影:
- CLR



機能メニュー ⇒P.163

■詳細表示で確認する 場合

- ▶

 ●

 で囲み枠を確認す る写真に移動▶□ [詳 細
- 口で確認する写真を切 り替えることができま す。
- ■詳細表示した写真を 1件のみ保存する場



機能メニュー ⇒P.163

■ 「保存」

(1 秒以上) ▶ 「保 存」または「鏡像保存」

「画像保存先選択」で設定されているフォ ルダに保存されます。

- ■選択保存する場合
- 存」または「鏡像保存」
- ■自作アニメにも登録する場合
- ▶ch 「機能」 ▶ 「全保存&自作アニメ」 「保存」または「鏡像保存」

おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体として オート連続撮影する場合、撮影間隔が設定し た時間よりも長くなることがあります。

● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

① 連続撮影画面 (P.162) ▶ ch[機能] ▶ 「撮影間隔〉枚数」▶以下の項目から選択

撮影間隔……撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数……撮影する枚数 (05~20枚の2 桁) を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがCIF (352×288) の場合、自動的に4枚となり、フルスクリーン(240×427)、QVGA縦(240×320)の場合、5~10枚となります。

② 設定が終わったら CLR ▶ CLR

連続撮影画面に戻ります。

機能 連続撮影確認画面 (P.162)

選択保存……▼を付けた写真を保存または鏡像 保存します。

全保存……撮影したすべての写真を保存または 鏡像保存します。

全保存&自作アニメ……撮影したすべての写真 を保存または鏡像保存し、自作アニメにも登録し ます。

1件選択……囲み枠のある写真に**▽**を表示して 選択状態にします。

全選択……撮影したすべての写真に<mark>✓</mark>を表示して選択状態にします。

1 件解除······囲み枠のある写真の**▽**が消えて選択状態を解除します。

全解除……すべての写真の**☑**が消えて選択状態 を解除します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の写真を、鏡像 表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択……撮影した写真の保存先を設定します。

全ファイル制限……撮影したすべての写真を再配布できるかどうかを設定します。→P.307

取り消し……撮影した写真をすべて削除して連 続撮影画面に戻ります。

おしらせ

<全保存&自作アニメ>

●「画像保存先選択」で「microSD」に設定して いる場合は、本体のマイピクチャのカメラ フォルダに保存されます(microSDカードに は保存されません)。

連続撮影詳細表示確認画面 (P.162)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダ に保存します。

鏡像保存……撮影した写真を、左右を反転させて 「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存し ます。

i モードメール作成**→P.164

連続撮影詳細表示確認画面で回 [MAIL] を押しても i モードメールやデコメール®を作成することができます。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の写真を鏡像 表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

ファイル制限……撮影した写真を再配布できる かどうかを設定します。→P.307

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

フレームを重ねて撮影する

〈フレーム撮影〉

撮影できる画像サイズは VGA (640 × 480) 以下です。

- ◆内蔵されているフレームのほかに、ダウン ロードしたフレームを利用することもできます。
- ① フォトモード撮影画面(P.160) ▶ ⓒ [機能] ▶ 「フレーム選択」▶ フレームを選択
 - ■フレーム撮影を解除する場合
 - ▶ [OFF]
- ② カメラを被写体に向ける▶■ [撮影]
 - ■保存する前にフレームを変更する場合▶ 向 [機能] ▶ 「フレーム取替え」
- 【保存】

撮影した写真を利用して i モード メールやデコメール®を作成する

撮影した写真を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入します。

① フォトモード確認画面(P.160) ▶☑ [MAIL] ▶以下の項目から選択

画像添付※〕

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……写真の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して添付します。

画像挿入※2

そのまま挿入*3……画像サイズを変更しないで、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……写真の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズとファイル容量を変更して挿入します。

※1: QVGA縦 (240×320) 以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA縮小添付」の選択画面は表示されません。

- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで 撮影 した場合は、「そのまま挿入、 SubQCIF縮小挿入」の選択画面は表示 されません。
- ※3: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

🙋 メールを作成

- i モードメールの作成/送信のしかた →P 204
- デコメール®の作成/送信のしかた →P.207

おしらせ

● 2in 1 のモードが B モードの場合は利用できません。

動画を撮影する 〈ムービーモード〉

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定 した場合は、動画撮影後、microSDカード に保存して撮影を終了します。
- ●撮影時間は撮影条件によって異なります。
- ●通話中は動画撮影できません。
- 動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、撮影が終了します。
- ●以下の設定で撮影することで、動画再生に対応したすべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定					
画像サイズ選択	Q	CIF	SubQCIF			
記録品質設定	標準、	高品質	標準、高品 質、最高品質			
ファイルサイズ 設定		500k	B以下			

① フォトモード撮影画面(P.160) ▶ □ ▶ 「□ ▶ 「□」



機能メニュー ⇒P.165

カメラを被写体に向ける▶■ [撮影]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができ

- ■ファイルサイズ設定で設定した容量に なった場合
- ▶ LOK I

(♣) [終了]

- ■撮影した動画を再生 して確認する場合
- ▶ [再生]
- ■撮影し直す場合
- CLR YES





機能メニュー ⇒P.166

おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を 行うと、操作音が録音される場合があります。

ムービーモード撮影画面 機能 (P.164)

内側カメラ⇔外側カメラ·····内側カメラと外側カ メラを切り替えます。

カメラモード切替……カメラモードを切り替え ます。

画像サイズ選択、ファイルサイズ設定……撮影メ ニュー (P.159) と同じ設定ができます。

記録品質設定……動画撮影時の画質・時間を「長 時間、標準、高品質、最高品質しから選択します。 「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画 質は最も低くなります。これに対し「最高品質」 は、画質は最も高くなりますが、撮影時間は最も 短くなります。

カメラ調節

撮影モード選択※…… 撮影メニュ・ (P.160) と同じ設定ができます。

明るさ調節……□で撮影する明るさを「-2~±0~+2| の5段階で調整します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定さ

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定 されています。

ホワイトバランス設定……撮影メニュー (P.160) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する動画の効果を、「通常、 セピア、白黒 トから選択します。

ちらつき軽減※……撮影画面のちらつきを抑 えます。「自動、モード1(50Hz地域)、モー ド2 (60Hz地域) | から選択します。

動画シャッター音選択、録音開始音選択…… シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定 します。→P.167

撮影種別設定

れます。

通常(カメラ起動時)……映像と音声を緑画 します。

映像のみ……映像のみの動画として録画し

音声のみ……音声のみの動画として録音し ます。

自動保存設定……撮影後「動画保存先選択」で設 定したフォルダに自動保存するかしないか(ON / OFF) を設定します。

動画保存先選択、音声保存先選択……撮影した動 画や、音声のみの動画の保存先を設定します。 microSDカードに保存する場合、映像つきの動 画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動 画は「マルチメディアフォルダー内に保存されま

ファイル制限……撮影した動画を再配布できる かどうかを設定します。→P.307

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカード の保存容量を確認します。

ヘルプ……撮影についての説明を表示します。

※:内側カメラのときは操作/設定できません。

おしらせ

<撮影モード選択>

●内側カメラでは人物に固定されます。

おしらせ

<動画シャッター音選択、録音開始音選択>

- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ●ダウンロードしたメロディをシャッター音に 設定できません。またシャッター音の音量は 変更できません。

<保存容量確認>

●表示される容量はおおよその目安です。

機能 (P.165)

再生……撮影した動画を再生します。

保存……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

i モードメール作成**・・・・・撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。 → P.204 ムービーモード確認画面で 図 [MAIL] を押して も動画を添付した i モードメールを作成すること ができます。

待受画面設定……撮影した動画を待受画面に設定します。

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。

動画保存先選択、音声保存先選択……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。 microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限……撮影した動画を再配布できる かどうかを設定します。→P.307

取り消し……撮影した動画を削除してムービー モード撮影画面に戻ります。

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

おしらせ

<待受画面設定>

●待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体の i モーションのカメラフォルダに保存されます。

大切な場面をのがさず撮影する(チャンスキャプチャ)

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮り たい場面まで撮影を続けます。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約3分39秒)までさかのぼって保存されます。
 それ以前に撮影した部分は保存されません。
- ① フォトモード撮影画面(P.160) ▶ □ ▶ 「□」
- ② カメラを被写体に向ける[撮影]

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができ ます。

撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の 表示が点滅します。

⑥ ■ [終了] 撮影が終了します。

4 ■ [保存]

音声のみを録音する 〈ボイスモード〉

音声のみの動画として、音声を録音します。

① フォトモード撮影画面(P.160) ▶ ① ▶ ○ □

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P.165

② ■ 【録音】録音が開始されます。

● [終了]

--録音が終了すると「録音確認画面」が表示 されます。

ムービーモード確認画面の機能メニュー →P 166

4 ■ [保存]

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

【ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する写真や動画を 写したい大きさに調節します。

- ▼ズームはデジタルズームです。
- 各撮影画面 ► でズームを調簡

□を押すたびに1段階ずつ変化し、押し続けると連続的に変化します。

おしらせ

●カメラ機能を起動したときは「1倍」になって います。また、画像サイズやカメラモードを 切り替えたときも「1倍」になります。

■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	写真撮影	動画撮影
外側カメラ(16	段階調節)	
2M/1M	_	_
VGA	約1.8倍	_
CIF	約1.7倍	_
フルスクリーン	約1.8倍	_
QVGA縦	約2.4倍	_
QVGA	_	約1.8倍
QCIF	約3.3倍	約3.3倍
SubQCIF	約4.6倍	約4.6倍
内側カメラ(2段	段階調節)	
VGA	_	_
CIF	約1.8倍	_
フルスクリーン	_	_
QVGA縦	約1.5倍	_
QVGA	_	約2.0倍
QCIF	約2.0倍	約2.0倍
SubQCIF	約2.0倍	約2.0倍

セルフタイマーを使う

- 撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に 戻ります。
- ① 各撮影画面 ▶ □ 「機能」 ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(O1~15秒の2桁)を入力

● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「**心**」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。

■ [撮影] を押すと、セルフタイマーの開始 音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。

イルミネーションランプが青色で点滅し、 ディスプレイの「<mark>◎</mark>」とボタンのバックライ トも点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点 滅が速くなります。

- ■セルフタイマーの設定を解除する場合
- Ch 「機能」 ▶ 「セルフタイマー設定 I ▶ 「OFF I
- ■タイマーの動作を止める場合
- ▶回 [中止] または[CLR]

おしらせ

- ●セルフタイマーのカウント中に [■ [撮影] を押して手動で撮影することもできます。
- ●マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを 利用できません。

拡大鏡を利用する(ケータイルーペ)

外側カメラに写っている映像が拡大(2~5倍)されて画面に表示されます。

- 対象物は外側カメラから約6~8cm離して ください。
- ●デスクトップアイコンやメインメニューなど、以下の操作以外から「ケータイルーペ」を起動したときは、レンズ切替スイッチをQ(マクロレンズ)側にし、接写モードにしてください。
- ① 待受画面表示中▶レンズ切替ス イッチをQ(マクロレンズ)側 にする▶「ケータイルーペ」
 - Q (マクロレンズ)側 になっている場合

いったん●(標準レンズ) 側にし、再度 Q (マクロ レンズ) 側にするとメ ニューが表示されます。

- ■倍率を変更する場合
- **▶**□ [-] または(**3**] [+]



ケータイルーペ画面 機能メニュー ▶P.168

おしらせ

□による通常の終了操作だけでなく、レンズ 切替スイッチを●(標準レンズ) 側にしたり、 FOMA端末を閉じても、ケータイルーペは終 了します。

機能 ケータイルーペ画面(P.168)

倍率設定……倍率を2~5倍から選択します。

デスクトップ貼付→P.123

バーコードリーダーを利用する 〈バーコードリーダー〉

外側カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディ、トルカのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

・読み取りデータは5件まで登録できます。

■JANコード、QRコードについて

●JANコードとは 太さや間隔の異なる 縦の線(バー)で数 字を表現している

バーコードです。8桁



4942857113068

(JAN8) および 13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることができます。

- ※ 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。
- ●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画



像やメロディ、トルカを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。

※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると 「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

- ●バーコードは外側カメラから約6~8cm離してください。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●メインメニューなど、以下の操作以外から 「バーコードリーダー」を起動したときは、 レンズ切替スイッチを **Q**(マクロレンズ) 側にし、接写モードにしてください。
- ① 待受画面表示中▶レンズ切替ス イッチを○(マクロレンズ)側 にする▶「バーコードリーダー」
 - Q (マクロレンズ) 側になっている場合

いったん●(標準レンズ)側にし、再度 **Q**(マクロレンズ)側にするとメニュー が表示されます。

JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開 始されます。

認識範囲は画面の四隅 に"「、」、」、」"で示 されます。

ピントが合った状態 で、JANコードまたは QRコード全体が認識 範囲の中にできるだけ 大きく入るようにしま



機能メニュー ⇒P.169

読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴 ります。

読み取りに時間がかかる場合があります。

- ■読み取りを中止する場合
- ▶<a>■ [中止] 「OK」
- ■ズームを調節する場合
- □:拡大されます。
- □ :標準に戻ります。
- ■複数のQRコードに分かれているデータ を読み取る場合
- ▶「OK」▶■ [読取] ▶QRコードを認識範囲に表示

最大 16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

🖍 読み取ったデータを確認

■読み取ったデータを破棄する場合

▶ CLR ▶ 「YES |

読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JAN コード、QR コード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては正しく認識できない場合があります。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- ●文字編集画面からバーコードリーダーを起動 することができます。このとき、読み取った データは文字編集画面に入力されます。
- ・読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズによっては、保存できないことがあります。
- ●読み取ったデータをmicroSDカードに登録 することはできません。

機能 読み取り画面 (P.169)

読み取りデータ一覧……「読み取りデータを利用 する」→P.170

デスクトップ貼付→P.123

読み取りデータを利用する

●利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.93
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力され た i モードメールを作成 →P.204
Bookmark 登録	URLとタイトル名をブックマー クに登録→P.186
i アプリ 起動	指定されている i アプリを起動 →P.264
メロディの アイコン	そのメロディを再生→P.322
電話番号	「Phone To / AV Phone To 機能」→P.192
トルカの アイコン	そのトルカを表示→P.274
メール アドレス	「Mail To機能」→P.192
URL	「Web To機能」→P.192
画像	画像を保存→P.190

- ① 読み取り画面(P.169) ▶ 向[機能] ▶ 「読み取りデーター覧」▶読み取りデータを選択▶表示されている項目を選択
 - ■読み取りデータの一覧/詳細画面



回 バーコードリーダー 無道[注題] 名前 ドコモ大郎 アガナド 7590 TEL 990XXXXXXXX 下 1人 docsno.taro.心をdoc 100.ne.jp 塩土田 170年2月12日 読み取りデータ詳細画面

機能メニュー ⇒P.170

おしらせ

- ・読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のように なります。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx (年月日_時刻_4桁の数字)
 同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

読み取りデーター覧画面 (P.170)

タイトル編集……読み取りデータのタイトルを 編集します。

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示し ます。

1件削除、全削除……読み取りデータを 1 件または全削除します。

読み取りデータ詳細画面 (P.170)

登録……読み取ったデータを登録します。

一覧表示……読み取りデータ一覧画面を表示します。

表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet ······URL を反転している場合、そのURLのサイトに接続します。

「Web To機能」→P.192

i モードメール作成*……「メール作成」を反転 している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。

メールアドレスを反転している場合、そのメール アドレスが宛先に入力された i モードメールを 作成します。

電話発信……電話番号を反転している場合、その 電話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To機能 I → P.192

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場 合、読み取りデータを電話帳に登録します。

電話番号を反転している場合、その電話番号を電 話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメール アドレスを電話帳に登録します。

Bookmark 登録……「Bookmark 登録」を反転 している場合、読み取りデータをBookmarkに登録 します。

URLを反転している場合、そのURLをBookmark に登録します。

画像保存……画像をデータBOXのマイピクチャ に保存します。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選 択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……メロディをデータBOXのメロ ディに保存します。

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択 した後に「NO」を選択します。

トルカ保存……トルカをおサイフケータイのト ルカに保存します。

i アプリ起動…… 「i アプリ起動」を反転してい る場合、読み取りデータで指定されている i アプ リを起動します。

□ピー……読み取りデータに入力されている文 字をコピーします。→P.410

※: 2in 1 のモードが B モードの場合は利用できま せんん

おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録>

●URLに使用できない文字が含まれている場 合、Web To機能の利用やBookmark 登録は できません。

< i モードメール作成>

宛先に入力できない文字が含まれている場 合、宛先には何も入力されません。

<電話発信>

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了し ても保持されませんので発信ごとに設定して ください。

文字を読み取る(テキストリーダー)

外側カメラを利用して、印刷されている文字 を読み取り、電話帳登録、メール作成、 Bookmark登録などをします。また、電話を かけたり、インターネットホームページを表 示したりすることもできます。

- ・読み取りデータは8件まで登録できます。
- ●縦書きの日本語文字列を読み取ることもで きます。

■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。 読み取りたい情報に合った読み取りモードを 選択します。

項目	説明
名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登録することができます。
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それ ぞれが入力された i モードメールを 作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、その メールアドレスを利用して i モード メールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号 に電話をかけることができます。
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することが できます。

■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数		
名刺読み取り	名前	全角16文字、半角32文字まで		
	電話番号	半角数字と#、(、)、-で 最大26桁まで		
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で 50文字まで		
	郵便番号	半角の数字で7桁まで		
	住所	全角50文字、半角100文 字まで		
	メモ	全角100文字、半角200 文字まで		
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で 50文字まで		
	題名	全角100文字、半角200 文字まで		
	本文	全角128文字、半角256 文字まで		
URL		半角の英字、数字、記号で 256文字まで		
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で 256文字まで		
電話番号		半角の数字、#、(、)、- で256文字まで		
フリーメモ		全角128文字、半角256 文字まで		
辞典※ 日本語		全角32文字、半角64文字まで		
	英語	半角64文字まで		

※:辞典からテキストリーダーを起動したときに 選択できます。

■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



認識モード 残り文字数

ガイダンス : そのとき行う操作など 認識枠 : 認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン: 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便番号/住所/メモ」メール作成モード:「宛先/

題名/本文」

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっ

てはガイダンス)

認識モード :文字を読み取るときの認識

モード「漢字(横書/縦書) /郵便番号/電話番号/

メールアドレス/URL」 残り文字数 :読み取り可能な残りの文字

数(半角文字数で表示)

示

反転モード : 反転モード設定が反転固定 に設定されているときに表

設定されて

文字を読み取る

- 読み取る文字は外側カメラから約6~8cm 離してください。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっか り持って操作してください。
- ●メインメニューなど、以下の操作以外から 「テキストリーダー」を起動したときは、レ ンズ切替スイッチを Q (マクロレンズ)側に し、接写モードにしてください。

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>

- - Q (マクロレンズ)側 になっている場合

いったん●(標準レンズ) 側にし、再度 Q (マクロ レンズ) 側にするとメ ニューが表示されます。



2 「新規読み取り」

「読み取りモード選択画面」が表示されます。 「読み取りモードについて」→P.171

❸「名刺読み取り」



機能メニュー ⇒P.175

② で読み取る項目アイコンを 反転▶文字列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい 文字の上下が認識範囲にできるだけ大き く入るようにします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に 入らない場合、数回に分けて読み取ること ができます。

■ズームを利用する場合

□:「標準」→「拡大」に切り替わります。

□:「拡大」→「標準」に戻ります。

[読取] [読取]

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤 色で表示されます。

■撮り直しする場合

▶CLR▶ [YES]

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は のを押して確認できます。

回 [登録] を押すと読み取られた文字が そのまま登録され、読み取りデータ画面 (詳細) が表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2 つの方法があります。

文字を選択して修正す る場合

▶ □ で修正したい文字 を反転▶変更候補文字の 番号を押す

小文字に変換が可能な 文字は、[*]で大文字/ 小文字を切り替えることができます。



変更候補

文字編集で修正する場合 ▶ ch [機能] ▶ 「編集」 ▶ 文字を編集

読み取った文字を通常の 文字編集で修正すること ができます。



変更候補の選択に戻るときは、回 [機能] を押し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終了したら、操作6に進みま す。

(6 ■ [確定]

文字として確定します。

■残りの文字列を続けて読み取る場合

▶文字列を認識範囲に表示▶操作5~6を 繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後 の2文字以上が認識範囲に入るようにし ます。

■ほかの項目を読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。

ん [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、CLBを押すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

おしらせ

- ●画面に「取込中…」のメッセージが表示され ている間はFOMA端末を動かさないようにし てください。
- ●マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りません。
- ●手書きの文字は認識できません。また、FAX されたものやコピーしたもの、デザインされ た文字や文字の間隔が一定でないもの、文字 と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況によっては、正しく認識できない場合があります。

テキストリーダー<u>画面</u> (P.173)

デスクトップ貼付→P.123

文字情報を利用する

●利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明				
電話帳 登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵 便番号、住所、メモを電話帳に一括登 録→P.93				
メール 作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.204				

- 「LifeKit」▶「カメラ」▶
 「テキストリーダー」▶「読み取りデーター覧」▶読み取りデータを選択▶表示されている項目を選択
 - ■読み取りデータの一覧/詳細画面



機能メニュー ⇒P.175



機能メニュー ⇒P.175

テキストリーダー読み取り画 (機能) 面 (P.173) / 読み取りデー 夕画面(一覧・詳細)(P.174)

編集※ 1読み取った文字を編集します。

登録※2……読み取ったデータを登録します。

Internet ····· URLモードの読み取りデータの とき、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」→P.192

iモードメール作成*3......読み取りデータが入力された新規メール作成画面を表示し、iモードメールを作成します。入力されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、その電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.192

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録 します。登録されるデータは、表示中の読み取り データや画面によって異なります。

Bookmark登録……URLモードの読み取りデータのとき、そのURLをBookmarkに登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。

テキストメモ登録……読み取りデータを「テキストメモ」に登録します。

テキストリーダー読み取り画面、読み取りデータ 画面(一覧)の場合、名刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは登録できません。

読取モード設定*2…… 読み取りモードを「名刺 読み取り、メール作成、URL、メールアドレス、 電話番号、フリーメモ」から選択します。

反転モード設定※2…… 印刷物の状態に合わせて 設定します。

自動設定……反転/無反転を自動的に判断 します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が 印刷されているときに選択します。

反転固定……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

ガイダンス OFF⇔**ガイダンス ON***2.....ガイダンスを表示するかしないかを設定します。

縦書き⇔横書き※2……読み取りたい日本語文字 列の横書き/縦書きを設定します。

詳細表示*4……読み取りデータ画面(詳細)を表示します。

一覧表示^{※5......}読み取りデータ画面(一覧)を 表示します。

コピー*6……読み取りデータに入力されている 文字をコピーします。

1件削除、全削除*6......読み取りデータを1件または全削除します。

- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能です。
- ※2: 読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機能です。
- ※5: 読み取りデータ画面(詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※6:読み取り画面では利用できない機能です。

おしらせ

●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定して ください。

i モード/i モーション/ i チャネル

i モードとは	178
■サイトを表示する	
サイトを表示する i モードメニュー/サイト表示	178
サイトの見かたと操作	181
キーワード検索する	184
マイメニューに登録するマイメニュー	184
i モードパスワードを変更するi モードパスワード変更 インターネットホームページを表示する	185
インターネットホームページを表示する	185
ブックマーク	186
登録したページに一括して接続するワンタッチマルチウィンドウ	187
サイトの内容を保存する	
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
有料コンテンツのダウンロードについて	189
サイトから画像を取得する	190
サイトからPDFデータをダウンロードする	
サイトから各種データをダウンロードする	192
■ i モードの便利な機能	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能を使う	
位置情報を利用する	193
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行うi モード設定	193
■証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	195
FirstPassの設定を行う	
証明書発行接続先を変更する	197
■ i モーションを利用する	
i モーションとは	198
サイトから i モーションを取得する i モーション取得	198
i モーションを自動再生するかどうかを設定する i モーション自動再生設定	199
■ i チャネルを利用する	
i チャネルとは	200
チャネル一覧からサイトを表示する	
j チャネルの設定を行うi チャネル設定	201

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末 (以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイ ドブック(i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。

■ i モードのご利用にあたって

- ・サイトやインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、 一般に著作権法で保護されています。これら のサイトやインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像な どのデータを、個人として楽しむ以外に、著 作権者の許可なく一部あるいは全部をその まま、または改変して販売、再配布すること はできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

サイトを表示する ____ (i モードメニュー/サイト表示)

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます (別途申し込みが必要な場合があります)。

🚺 🝺 🛭 i Menu]





i モードメニュー画面

i Menu画面

i モードメニュー画面で「i Menu」を選択すると、通信が開始されます。

i モードセンターとの通信中は「令」が 点滅し、i モードのサービスを受けてい るとき(i モード中)は「鷽」が点滅します。

項目やリンク先を選択し、目的のサイト画面を表示

「サイトの見かたと操 作」→P.181

■ページの取得を中止 する場合

CLR



機能メニュー ⇒P.179

§ i モードを終了するときは

「会」が点滅した後、「魯」が消灯します。

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- ●サイトによっては、ご利用になるために情報 料が必要なものがあります。
- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、 実際のサイト画面と表示が異なることがあります。

おしらせ

- i モード対応のサイトやインターネットホー ムページによっては、設定されている配色で 文字が見えにくい場合や、見えない場合があ ります。
- サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲 情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に 関する確認画面が表示されます。「YES」を選 択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲 情報(タイトル名、アーティスト名、再生日 時) が送信されます。送信される楽曲情報は、 IP (情報サービス提供者) がお客様にカスタ マイズした情報を提供するためなどに使われ ます。

●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんどしから、 FOMA端末で利用できる i アプリ、辞書、デ コメ®テンプレートなどのデータファイルをダ ウンロードして保存し、いろいろな用途に利用 することができます。

お買い上げ時に登録されている i アプリやデコ メ®絵文字などを削除した場合、元に戻したい ときは「みんなNらんど」からダウンロードし てください。ダウンロードには別途パケット通 信料がかかります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下 の2とおりの方法があります。

- [i Menu | ▶ 「メニューリスト | ▶ 「ケー タイ電話メーカー」▶「みんなNらんど」の 順に選択
- 右の QR コードを読み取り、 表示されたURLを選択 →P 169



●携帯電話/FOMAカード(UIM) の 製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面 を表示しているときに項目を選択すると、携 帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号を 送信することを示すメッセージが表示される ことがあります。

携帯電話 / FOMAカード(UIM) の製造番号が 送信される前には必ず、送信することを示す メッセージが表示されます。自動的に送信され ることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号 | は、IP(情報サービス提供者)が お客様を識別し、お客様にカスタマイズした 情報を提供したり、IPの提供するコンテンツ が、お客様の携帯電話で使用できるかどうか を判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経 由してIP(情報サービス提供者)に送信され るため、場合によっては第三者に知得される ことがあります。なお、この操作によりご使 用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が IPなどに通知されることはありません。

機能 サイト画面 (P.178)

Bookmark 登録→P.186

Bookmark 一覧→P.186

画面メモ保存→P.188 **画面メモー覧**→P.188

画像保存→P.190

クイック検索→P.184

サイト閲覧履歴→P.181

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウ で表示する」→P.183

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンド ウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示し ているとき、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動→P.200

URL入力……URLを入力してインターネットホームページに接続します。

電話帳登録→P.183

デスクトップ貼付→P.123

スケジュール参照登録……ページを参照しなが らスケジュールを登録します。→P.380

辞典検索····・辞典を起動します。→P.395

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録されているページを表示します。

利用するには「i モード設定」の「ホーム URL」を「有効」に設定してください。 →P.193

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

iモードメール作成[※]······ページのURLを本文に 貼り付けたり、画像を添付または挿入して i モー ドメールやデコメール®を作成します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

サイト情報表示

タイトル表示……ページのタイトルを表示 し、確認します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、■[選択]を押し、②でカーソルを移動して確認します。もう一度■[選択]を押すとカーソルが消えます。

証明書表示……ページがSSL対応の場合に SSL証明書の内容を表示します。

サイト設定/表示

リプレイ……ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

画像表示設定……ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「₪」が表示されます。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らす か鳴らさないか(効果音ON、効果音OFF) を設定します。 文字コード変換……ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

フルブラウザ切替····· i モードで表示できな かったページをフルブラウザに切り替えて表示 します。→P.295

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<証明書表示>

●証明書が表示されているときは、「i モード設定」の「スクロール」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

<文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されない ことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

【SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明 書が必要です。

- ●CA証明書:認証会社が発行した証明書が、 お買い上げ時にFOMA端末内に保存されて います。
- ●ドコモ証明書: FirstPassセンターへ接続するために必要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色) 内に保存されています。
- ●ユーザ証明書: 「i モード設定」の「ユーザ 証明書操作」を選択することにより、 FirstPassセンターからダウンロードした 証明書が、FOMAカード(緑色/白色) 内に 保存されます。

በ SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が 表示され、「置」が表示さ れます。

■認証中に中止する場合

▶ [Cancel]



SSL対応ページの画面

② SSL対応ページから通常の ページを表示▶「YES」

SSL通信が終了し、「闇」の表示が消えます。

おしらせ

◆SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。

これまでに表示したサイトに再接続 する 〈サイト閲覧履歴〉

これまでに表示したサイトが、「サイト閲覧履歴」に30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使って、これまでに表示したサイトに再接続します。

● 「画面メモ/閲覧履歴」 ●「サイト閲覧履歴」

機能メニュー ⇒P.181

🙋 履歴を選択

サイト閲覧履歴画面 (P.181)

Bookmark登録→P.186

URL表示……登録されているURLを表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

|画像の表示について

- ●N-05Aでは、GIF形式、JPEG形式の各画像 と、Flash画像(P.183)が表示できます。 ただし、画像によってはそれらの形式であっ ても表示できない場合があります。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が 通常のサイトと異なる場合があります。
- ●Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSD カードなどに保存して再生した場合、保存箇所に より見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「i モード設定」の「画像表示」で設定できます。

■表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示」の設定を「表示しない」 に設定している場合に表示

☑:画像を取得できなかった場合に表示☑ (白黒):取得できない画像の場合に表示

スクロール機能について

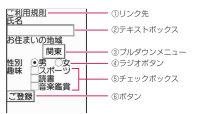
サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

①: 下方向にスクロール⑥: 上方向にスクロール

[マナー]: 画面単位で上方向にスクロール スクロールの設定について→P.193

リンク先や項目を選択する

i モード中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動 します。

②テキストボックス 文字を直接入力します。選択すると文字入力 (編集) 画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。⊙ が選択された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。

「対策択された状態です。

⑥ボタン

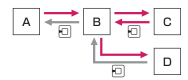
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

前のページに戻る/進む

1 ウィンドウあたり最大30ページ(全ウィンドウでは最大100ページ)まで、キャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

前のページに戻るときは□、次のページに進むときは□

■画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させた場合



----: ページの表示順

: 画面「D」から前のページに戻ったとき

■キャッシュに記憶されたページを表示する ときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中にでを押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、○○を押した場合でも通信をされていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

マルチウィンドウで表示する

最大5つのインターネットホームページやサ イト(iチャネルを含む場合は最大6つ)を 同時に開くことができます。

複数のページを同時に開くとタブが表示さ れ、「四[1 でページを切り替えられま す。



- ※スタンダードメニューの場合はタブ内にタイ トルなどが表示されます。
- fl サイト画面(P.178)▶リン クを反転▶[■ [開く]

新しいウィンドウにページが表示されま す。

- ■開いているページを閉じる場合
- CLR YES!
- リンク先以外のページを開く
- **⋂ サイト画面 (P.178) ▶ ㎝ [機** 能] ▶ 「ウィンドウ操作」▶ 「新 ウィンドウで開く」▶以下の項 目から選択

リンク······ [開く] と同じように、リンク 先のページを表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark 登録した ページを表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示 します。

ホーム表示……ホームURLに登録したペー ジを表示します。

おしらせ

- ●同時に開いたページを並べて表示することは できません。
- ページ取得中に(i) [開く] で新しくページを 開くと、取得中のページが途中で中断されま す。

電話番号やメールアドレスを電話帳 に登録する 〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されて いる電話番号やメールアドレスを電話帳に登 録します。

< 例: サイトに表示されている電話番号を登 録する場合>

们 サイト画面 (P.178) ▶応【機 能】▶「電話帳登録」▶「YES」 ▶電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.93 電話番号に名前やフリガナ、メールアドレ スの情報が付加されている場合は、電話番 号とともに入力されます。残りの必要な項 目を入力して電話帳に登録します。

Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いた Flash画像に対応しており、多彩なアニメー ションや表現力豊かなサイトを利用できま す。また、Flash画像をダウンロードし、待受 画面に設定することもできます。

- ●再生中にエラーが発生した Flash 画像は保 存することができません。
- ●バイブレータ振動が設定されているFlash 画像を再生すると、「バイブレータ」の設定 にかかわらず振動しますのでご注意くださ W.
- ◆Flash画像が表示されていても、正しく動作 しない場合があります。
- ●画面下部に「(◆) が表示されていなくて も、Flash画像の操作ができる場合がありま す。
- ●「i 干ード設定」の「画像表示」を「表示し ない」に設定した場合は、Flash画像も表示 されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設 定した場合は、端末情報データ(時刻、日 付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用 言語、機種種別、機種情報)を利用すること ができます。

おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「iモード設定」の「効果音」を「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ●Flash画像を待受画面などに設定した場合、 Flash画像に設定されている効果音やバイブ レータ振動は動作しません。また、「リプレイ」 の機能は使えません。→P.180
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面 メモに保存しても、画像の一部が保存されな いなど、サイトでの見え方と異なる場合があ ります。

キーワード検索する(クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキーワードを検索サイトで検索して、様々な情報やデータをすばやく表示します。

- ●以下の機能から起動することができます。
 - i モード、フルブラウザ、画面メモ、i チャネルの閲覧画面
 - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面 および i モードメール本文編集画面
 - スケジュール・休日・記念日の詳細画面

<例: i モード中にクイック検索を利用する場合>

- 「サイト画面」(P.178) ▶ ch「機能] ▶ 「クイック検索」
- 🔎 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

範囲選択……キーワードを範囲選択します。 受信メール詳細画面、スケジュール・休日・ 記念日の詳細画面でのみ利用できます。

検索履歴……以前検索した履歴からキーワードを選択します。

i Menu…… i Menu画面を表示します。

⑥「i モード」または「フルブラ ウザ」

マイメニューに登録する

〈マイメニュー〉

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ◆インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- サイト画面 (P.178) ▶ 「マイメニュー登録」 ▶ 「iモードパスワード入力」のボックスを選択 ▶ iモードパスワードを入力 ▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.185

おしらせ

i Menuのメニューリスト内の有料サイトに 申し込まれると自動的にマイメニューに登録 されます。

マイメニューに登録したサイトを表 示する

● 「i Menu」 ▶ 「マイメニュー」 ▶ サイトを選択

i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などをするときは、4桁の[iモードパスワード]が必要になります。

- ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に 設定されています。お客様のお好みで、 i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 「i Menu」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- ②「現在のパスワード」のボック スを選択▶現在の i モードパ スワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

⑤「新パスワード」のボックスを 選択▶新しく設定する i モード パスワードを入力

4桁の数字で入力してください。

(1) 「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶ 新しく設定するi モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力 します。

□ 「決定」

インターネットホームページを 表示する 〈インターネット接続〉

任意のURLを入力してインターネットホーム ページを表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- ●パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ●フルブラウザでパソコン向けのインター ネットホームページを表示することもでき ます。
- ① 「Internet」 ► 「URL入力」



機能メニュー ⇒P.186

②「<新規入力>」▶URLを入力 ▶「OK」

URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として 10件まで記録します。

- ① **「Internet」 ▶ 「URL入** カ」
- ② URLを選択▶「OK」
 - ■選択したURLを編集する場合
 - ▶ 「Internetアドレス」のボックスを選択
 - ▶URLを編集

おしらせ

●URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

機能 URL一覧画面 (P.185)

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成※……URLを本文に貼り付け、i モードメールを作成します。

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは1件です。

削除…… [1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

インターネットホームページや サイトを登録して素早く表示す る (ブックマーク)

よく見るインターネットホームページやサイ トをすぐに接続できるようにしたいときは、 ブックマークに登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.187

ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、100件まで登録できます。
- ●登録できるURLの文字数は、半角256文字 までです。
- サイトによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

① サイト画面 (P.178) ▶ ch [機能] ▶ 「Bookmark 登録」▶ 「YES」▶フォルダを選択

おしらせ

● ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

ブックマークからインターネット ホームページやサイトを表示する

シークレットモード、 シークレット専用モー ドのときには、シーク レットフォルダも表示 されます。



機能メニュー ⇒P.186

🔎 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.187

😭 ブックマークを選択

Bookmarkフォルダー覧画 面 (P.186)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォル ダ名を編集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、 フォルダを並び替えます。

登録件数確認……すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

i C全送信→P.345

赤外線全送信→P.343

microSDへ全コピー→P.331

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内の ブックマークを削除します。 Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

おしらせ

<登録件数確認>

●microSDフォルダ、シークレットフォルダ内 の件数は表示されません。

Bookmark一覧画面 (P.186)

フォルダ移動…… [1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、ブック マークをほかのフォルダに移動します。

タイトル編集……タイトルを編集します。

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成^{※↑}······URLを本文に貼り付け、i モードメールを作成します。

メール添付*1……ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

ワンタッチマルチウィンドウ登録⇔ワンタッチマルチウィンドウ解除……ワンタッチマルチウィンドウ解除がします。→P.187

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。 ホームURLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。

▶・日でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる▶■ 「始点」▶日でコピーする部分の最後の文字まで反転▶■ 「終点」

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。→P.410

登録件数確認……フォルダ内のブックマークの 件数を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す**² ······「各種データを表示できないようにする」 →P.138 **Bookmark 情報表示**※3……ブックマークの情 報を表示します。

- ※ 1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※3: microSDカードに保存されているブックマークのときのみ利用できます。

登録したページに一括して接続 する 〈ワンタッチマルチウィンドウ〉

ブックマークに登録したサイトから一括して 接続するサイトを登録(最大5件)し、マル チウィンドウで表示します。

|接続するサイトを登録する

[i モードの設定」その他の設定面面 (P.193)「ワンタッチマルチウィンドウ」



機能メニュー ⇒P.188

② 登録先を選択▶フォルダを選択 ▶ブックマークを選択

機能 フンタッチマルチウィンドウ 設定画面 (P.187)

1件解除……ブックマークをワンタッチマルチウィンドウ登録から削除します。

全解除……ワンタッチマルチウィンドウ登録を すべて削除します。

並び替え……登録順序を並び替えます。

デスクトップ貼付→P.123

サイト情報表示……サイトのタイトル、および URLを表示します。

おしらせ

●ワンタッチマルチウィンドウに登録されているブックマークには、登録済みアイコン(☆)が表示されます。

登録したサイトに一括して接続する

登録したサイトがマルチウィンドウで表示されます。→P.183

サイトの内容を保存する

〈画面メモ〉

乗り換え案内の検索結果など、一度表示した ページを画面メモとしてFOMA端末に保存し ます。

●画面メモは最大100件まで保存できます。 保存可能件数は、保存するページのデータ量 などにより変動します。

画面メモを保存する

サイト画面 (P.178) ▶ ch [機能] ▶ 「画面メモ保存」▶ 「YES」

おしらせ

- ●SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされず に別の画面メモとして保存されます。
- ●サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面 とともにそのデータも保存されます。ただし、 再生期限付きの i モーションや着うたフル®の データ取得完了画面は、画面メモとして保存 できません。

|画面メモを表示する

●「画面メモ/閲覧履歴」
「画面メモ」
●画面メモを選択

■画面メモの一覧/詳細画面



機能メニュー ⇒P.189



機能メニュー ⇒P.189

おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。

機能 画面メモー覧画面 (P.188)

タイトル編集……タイトルを編集します。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除 します。保護をすると、タイトルに「⊶」が表示されます。

保存件数確認……保存されている画面メモの件数と、その内、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<保護/保護解除>

保護できる画面メモは最大50件までです。保 護できる最大件数は画面メモのデータ量によ り変動します。

機能 画面メモ詳細画面 (P.188)

画像保存……画面メモに表示されている画像を 保存します。→P.190

電話帳登録……画面メモに表示されている電話 番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 →P.93

タイトル編集……画面メモのタイトルを編集します。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除 します。保護をすると、タイトルに「⊶」が表示されます。

クイック検索→P.184

iモードメール作成[※]······画面メモのURLを本 文に貼り付けたり、画像を添付、挿入して iモードメールやデコメール[®]を作成することが できます。

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

辞典検索……辞典を起動します。→P.395

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認し ます。 証明書表示……画面メモがSSL対応の場合に SSL証明書の内容を表示します。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

リプレイ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除……画面メモを削除します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ (画像やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

● i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度 i モードパスワードを入力してください。

サイトから画像を取得する

〈画像保存〉

サイトに表示されている画像を取得します。 保存すると、待受画面やウェイクアップ表示 などに設定できます。

- ●画像はデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字など、撮影した写真などと合わせて最大1,000件まで(1件最大100Kバイトまで)保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- サイト画面 (P.178) ▶ ch [機能] ▶ 「画像保存」▶ 「通常画像」▶ 画像を選択▶ 「YES」▶

保存する画像に「一を合わせます。

- ■背景画像を保存する場合
- ▶「画像保存」▶「背景画像」▶ 「YES」▶フォルダを選択
- ②「YES」▶項目を選択
 - ■待受画面などに設定しない場合► 「NO |

おしらせ

● 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別特受画面設定」が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。

サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータ をダウンロードして表示/保存します。

 ◆PDFデータはFOMA端末(本体)に最大 400件まで(1件最大2Mバイトまで)保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

● サイト画面 (P.178)● PDF データファイルを選択

「PDFデータ画面」(P.347) が表示され ます。

PDFデータを閲覧するときの操作につい て→P.348

**ページ単位でデータを取得するPDF データの場合、最初に取得したページ が表示されます。以降、まだ取得して いないページに移動しようとするたび にデータの取得が行われます。

■ ダウンロードを中止する場合

▶<a>図 [中止] または<a>CLR

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。→P.191

■パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワード を入力してください。

■PDFデータを保存する場合

▶向 [機能] ▶ 「保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDF データの場合は、すべてのページが保存されます。ページ単位でデータを取得する PDFデータの場合は、取得したところまでのデータ(ページ)が保存されます。まだ取得していないページは、後から追加でダウンロードできます。→P.191

■ PDFデータの表示を終了する場合 ▶ CLR

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

部分的に取得したPDFデータを追加 で取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ (データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

- ●ページ単位で取得したPDFデータの 場合〈္ (水色)〉
- PDFデーター覧画面(P.347)▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDF データ画面」 (P.347) が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作につい て→P.348

② 「ツール」 ▶ ツールバーの ↓ ▶ を選択し、まだ取得していないページを表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- ■取得するページ番号を指定してダウンロードする場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
- ■残りすべてのデータを一括でダウン ロードする場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「残り全てを取得 I ▶ 「YES I
- ■PDFデータを保存する場合
- ▶回 [機能] ▶「保存」▶「YES」新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

- ●一部のデータしか取得できなかったPDFデータの場合(画(水色)、 (水色))
- PDFデーター覧画面(P.347)▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

[YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータの ダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」 (P.347) が表示されます (データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

- ■PDFデータを保存する場合
- ▶ch [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」

- PDFデータによっては、表示に時間がかかる ことがあります。
- PDFビューアに対応していない形式や複雑な デザインを含む PDFデータの場合、正しく表 示されないことがあります。
- ●データ量の大きいPDFデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- 500Kバイトを超えるPDFデータをダウン ロードする場合は、ダウンロードするかどう かの確認メッセージが表示されます。
- ●2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズ が不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ●ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル(PDF識別用の情報ファイル)を持つ PDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。

サイトから各種データをダウン ロードする

サイトからメロディやきせかえツールのパッケージ、デコメ®ピクチャ、キャラ電、トルカなど各種データをダウンロードします。

- ●ダウンロードできる1件の最大サイズは以下のようになります。
 - デコメール®テンプレート: 200Kバイ k * 1
 - メロディ:100Kバイト
 - きせかえツール: 2Mバイト
 - キャラ電:100Kバイト
 - ダウンロード辞書:20Kバイト
 - トルカ: 100Kバイト※2
- ※1:メール本文が10,000バイト、挿入画像の合計が90Kバイトを超える場合は保存できません。
- ※2: トルカ (詳細) の最大サイズは 100Kバイト、 トルカの最大サイズは 1Kバイトになります。

<例:データを保存する場合>

- サイト画面 (P.178) ▶ データ (メロディなど) を選択
- ②「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目は データの種類によって異なり、「再生、プ レビュー、保存、部分保存、情報表示」な どが表示されます。

★ 画面表示に従ってフォルダや項目を選択

おしらせ

- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ 再生部分が指定されている場合があり、着信 音などに設定した場合、指定部分だけが再生 されます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール、キャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。→P.179
- ●接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う

サイトやメールなどに表示されている情報を 選択するだけで、電話をかけたり、メールを 送信するなどの機能が利用できます。

- 利用できる機能は以下のとおりです。
 - 電話番号 (Phone To / AV Phone To 機能):

電話をかける、SMSを送信

- メールアドレス (Mail To機能): メールを送信
- URL (Web To機能):インターネットホームページを表示
- 番組情報のリンク (Media To機能): テレビの起動や視聴予約・録画予約
- パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、 「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、 利用できる場合もあります。
- ●チャットメール画面では利用できません。

<例:サイト画面で音声電話をかける場合>

- サイト画面 (P.178) ▶電話
 番号を選択
- 「音声発信」 「発信」

おしらせ

< Mail To機能>

- メールアドレスが2つ以上続けて表示されていると、利用できない場合があります。
- ◆ 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

< Media To機能>

●情報を選択しても利用できない場合があります。

位置情報を利用する

サイトなどで、位置情報が付加されているリ ンク先を選択し、その位置情報を利用します。

<例:サイトから利用する場合>

⋂ サイト画面 (P.178) ▶位置 情報が付加されているリンク 先を選択▶以下の項目から選択

対応 i アプリを利用……位置情報利用に対 応した i アプリ(位置情報を利用できる i ア プリ)の一覧を表示します。

地図を見る…… i モードサイトに接続し、位 置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け※……位置情報URLをiモー ドメール本文に貼り付け、新規メールを作成 します。

※: 2in 1 のモードがBモードの場合は利用で きません。

おしらせ

- ・位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置 情報URLの先頭に「♪」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報 URLは、メール本文 の文字数にカウントされます。

i モードの設定を行う

〈iモード設定〉

(1) (a) (b) (i) (b) (c) (c の項目から選択

文字サイズ……サイトのページ、画面メモ、 メッセージR/Fの一覧・詳細画面の文字サ イズを「小、中、大、特大」から選択します。 →P.122

スクロール……サイトのページ、画面メモ、 メッヤージR/Fの詳細画面のスクロールの 速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定……スクロール速度を「高速、 低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示……ス クロール中にリンク先を反転させるか どうかを設定します。

ユーザ証明書操作→P.195

その他の設定……「i モード設定のその他の 機能を設定する | → P.193

▶iモード設定のその他の機能を設定 する

(i) まードの設定」▶「そ の他の設定」



💋 以下の項目から選択

ホームURL……ホーム表示を利用するため の設定をします。「有効」に設定した場合、待 受画面で▲[マナー]を押すと、登録したURL の画面が表示されます。

> 無効……ホーム表示設定を無効にしま す。

有効……ホーム表示設定を有効にしま

ホームURL欄を選択して、登録した いURLを入力します。

画像表示……サイトのページ、画面メモの詳 細画面の画像を表示するかしないかを設定 します。「表示しない」を設定した場合は、表 示されない画像の代わりに「💽」のアイコ ンが表示されます。

i モーション自動再生→P.199

添付ファイル自動再生……メッセージR/F を開いたときに、添付されているメロディや 貼り付けられているメロディがある場合に自 動再生するかどうかを設定します。

メッセージ自動表示……メッセージR/Fの 自動表示のしかたを設定します。

メッセージー覧表示……メッセージー覧画 面の表示行数を設定します。

設定 · 状態参照許可→ P.195

タブ開き方……新しいウィンドウでページ を開くとき、表示を切り替える(表で開く) か、元の表示を残したまま(裏で開く)にす るかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ→P.187

効果音・・・・・サイトのページや画面メモの Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定 します。

i モード設定確認…… [i モード設定] で 設定した内容を確認します。

i モード設定リセット…… [i モード設定」 の設定内容をお買い上げ時の状態に戻しま す。→P.450

おしらせ

<ホームURL>

●イヤホンマイク(別売)を接続している場合 は、待受画面でスイッチを押してもホーム登 録したサイトが表示されます。

<画像表示>

◆本機能の設定を変更した場合は、テレビの「ユーザー設定」およびテレビ視聴画面の機能メニューの「画像表示設定」も変更されます。<効果音>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像に よっては効果音が鳴らない場合があります。

接続待ち時間を設定する

〈接続待ち時間設定〉

サイトなどが混み合っていて応答がなかった ときに、自動的に接続を中止するまでの時間 を設定します。

●「設定」●「その他の設定」●「アプリケーション通信」●「接続待ち時間設定」●以下の項目から選択

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的 に接続を中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

│iモードから接続先を変更する (ISP接続通信) 〈接続先選択〉

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。[i モード] 以外の接続先に変更すると、i モードや i モードメールをご利用できなくなります。

- ●接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。
- 「設定」 「その他の設定」「アプリケーション通信」 「接続先選択」
- ②「<未登録>」を反転▶◎ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定 します。

接続先アドレス2……接続先アドレス2を 設定します。

⑥ それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

- ●「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイ イフル、パケ・ホーダイ ダブルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ← を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新 されない場合があります。最新の情報を受信 したい場合は、← を押してチャネルー覧を表 示してください。

Flash画像で端末情報データを利用 するかどうかを設定する

〈設定・状態参照許可〉

Flash画像を動作させるときに端末情報デー 夕を利用するかどうかを設定します。

- ●Flash画像によっては、端末情報データを利 用するものがあります。端末情報データを画 像が利用するためには、「設定・状態参照許 可 | を「許可する | に設定してください。な お、画像が利用する端末情報データには以下 のものがあります。
 - 電池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報
- 機種情報
- 🚺 「iモードの設定」その他の設 定画面 (P.193) ▶ 「設定・状 態参照許可」▶「許可する」ま たは「許可しない」

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効 の設定をします。

- MEND | 「設定」 | 「その他の設定」 ▶「アプリケーション通信」 「証明書」
- ② 証明書を選択 ▶ 証明書を確認
 - ■SSL 証明書を有効または無効に設定す
 - ▶証明書を反転 ▶ ch 「機能」 ▶ 「有効/無 効設定」

おしらせ

- 「有効」に設定すると「■」が表示されます。 「無効」に設定すると「📸」が表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っ ているSSL対応ページが表示できなくなりま

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを 契約されていることを証明するものです。ダ ウンロードしたユーザ証明書はFOMAカー ドに保存され、クライアント認証に対応して いるサイトでご利用になれます。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードす るまでの操作をします。

- ◆FirstPassセンターからユーザ証明書の発 行申請や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色)ではご利用になれませ hin
- ●海外ではご利用になれません。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・ 時刻設定が必要です。→P.54
- ●FirstPassセンターで表示される画面や操 作方法は、変更されることがあります。
- fi∫釒▶「iモードの設定」▶「ユー ザ証明書操作」▶内容を確認▶ 「次へ」



🔼 「証明書発行」

■失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択 します。

PIN2コードを入力し、画面の指示に従っ て操作してください。

内容を確認 | 「実行」

PIN2コードについて→P.133

PIN2コードを入力

ロード」▶内容を確認▶「実行」 ▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPass のメニュー画面に戻ります。

おしらせ

- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット 通信料は無料です。
- FirstPass センターを利用する前には、「ご利 用規則| を選択し、ご利用規則をよくお読み ください。
- FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が 利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの送受信は 利用可)
 - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利 用可)
 - メッセージR/Fの受信
 - メールの添付ファイルを手動で取得
 - Web To機能
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で 発行する場合も、必ず発行申請をした後にダ ウンロードを行ってください。発行の申請を していないユーザ証明書はダウンロードする ことができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、その ユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイト を表示できなくなります。
- ●失効が完了した後にFirstPassを利用する場 合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウン ロードをしてください。

広メッセージを確認▶「ダウン | ユーザ証明書を使ってサイトに接続 する

1 サイト画面 (P.178) ▶ユー ザ証明書の送信を確認▶ 「YES」 PIN2コードを入力

- FirstPass対応サイトに接続した際のパケッ ト通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイ フル、パケ・ホーダイダブルに含まれます。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サ イトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効 期限が切れている場合、そのことを通知する メッセージが表示されます。接続を継続する 場合は「YES」を選択すると続けてページを 表示できる場合がありますが、お客様の個人 情報(クレジットカード番号、連絡先など)を 安全に送信できない可能性がありますのでご 注意ください。接続を切断する場合は「NO」 を選択し、FirstPass センターからユーザ証 明書をダウンロードした後、再度接続してく ださい。

■FirstPass ご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のN-05A用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」を参照願います。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、 FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の 上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.133)の入力が必要です。PIN2コード 入力後になされたすべての行為がお客様に よるものとみなされますので、FOMAカー ドまたはPIN2コードが他人に使用されな いよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供される サイトや情報については、ドコモは、何らの 義務もないものとし、一切の責任を負いませ ん。お客様とFirstPass対応サイトとの間 で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、 ドコモおよび認証会社は安全性などに関し 保証を行うものではありませんので、お客様 ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続 先の設定をします。

- 「設定」 「その他の設定」● 「アプリケーション通信」 「証明書センター接続設定」
- ②「<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

初期画面 URL ······接続先の初期画面の URL を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

《 それぞれの項目を設定 ▶ [完了]

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更すると きは、登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除すると きは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトから FOMA端末に取得します。また、 i モーションを着信音に設定することもできます。着モーション→P.106

● i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		=***
タイプ	再生の種類	説明
標準タイプ (保存可 [※]) (最大10M	データ取得 後に再生	i モーションのデー タをすべて取得し てから再生します。
バイトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータを取得しながら 再生します。
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得 中に再生	iモーションのデータを取得しながら 再生します。再生し 終わったデータを破棄されるので、 が返し再生したり、 FOMA端末に保存 することはできません。

※: i モーションによっては、保存できない場合が あります。

サイトから i モーションを取得 する (i モーション取得)

サイト画面 (P.178) ▶ i モーションを選択

データの取得が完了すると、「データ取得 完了画面」が表示されます。

- ■取得を中止する場合
- CLR

🤦 「再生」

取得した i モーション を再生します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.367



機能メニュー ⇒P.199

- 接続するサイトやiモーションによっては、 取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を 途中で停止しても、データの取得自体は継続 されます。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「⑮」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。
- ●取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- ●電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

データ取得完了画面 (P.198)

画面メモ保存……データ取得完了画面を画面メ モに保存します。→P.188

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL 証明書の内容を表示します。

おしらせ

i モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下の i モーションのデータ取得完 了画面は「画面メモ」に保存することができ ません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション

i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータ をFOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大100件まで保存できます。 i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- i モーションのフォルダについて→P.302

データ取得完了画面 (P.198) 「保存」 ▶「YES」

- ■保存を中止する場合
- ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻りま す。

🙋 フォルダを選択

おしらせ

● タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、 ファイルサイズなどの詳しい情報を確認しま す。

i モーション情報画面が表示されます。
⑦ で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

〈 i モーション自動再生設定〉

- ●以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。
 - サイト画面から i モーションを取得した とき
 - i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 標準タイプのiモーションのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプのiモーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。

i モーションのタイプについて→P.198

「i モードの設定」その他の設定画面 (P.193) ▶ 「i モーション自動再生」▶以下の項目から選択

自動再生する…… i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了 画面を表示します。

i チャネルとは

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタン(回)を押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます (P.200)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」「おこのみチャネル」「おこのみチャネル」「おこのかチャネル」「おこのでご注意ください。自編に出来がかかります。ででご注意ください。自動更新・詳細情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

● 待受画面のテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信 したタイミングで待受画面に情報がテロップ 表示されます。

- i チャネル情報を受信中は急が点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.201



おしらせ

- ●待受画面に i モーションや i アプリ待受画面 を設定していても、テロップは表示されます。 また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライ ブモード)設定中、省電力モード時は、テロッ プは表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示 する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトにアクセスします。

(1) 待受画面表示中▶ch

■メインメニューから の表示方法

「chキー設定」(P.379)で向ボタンのショートカット機能を変更した場合、以下の方法で表示します。

● [i チャネル] ▶「i チャネル一覧」



機能メニュー ⇒P.201

🕗 チャネル項目を選択

おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは 鳴動しません。また、イルミネーションラン プも点滅しません。

機能 チャネル一覧画面 (P.200)

デスクトップ貼付→P.123

リプレイ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

効果音設定……チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかどうか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示する」→P.183

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

クイック検索→P.184

おしらせ

●チャネルー覧画面で設定した「効果音設定」は、「i モード設定」の「効果音」に反映されます。

i チャネルの設定を行う (i チャネル設定)

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。

● 「i チャネル」 ▶ 以下の項目から選択

i チャネル一覧……チャネル一覧を表示します。

i チャネル設定

テロップ表示設定……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。

テロップ速度設定……テロップ表示するときのスクロール速度を「標準、高速、 低速」から選択します。

テロップカラー設定……テロップ色を「ホワイト、オレンジ、イエロー、レッド、ブルー」から選択します。

テロップ文字サイズ設定……テロップ を表示するときの文字サイズを「小、中、 大」から選択します。→P.122

i チャネル初期化…… i チャネル設定をお買 い上げ時の状態に戻します。→P.450

おしらせ

● FOMAカード未挿入時やお買い上げ時 (i チャネル初期化時)、公共モード(ドライ ブモード)設定中の場合などは、i チャネルの 設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

- i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in 1 のモードごとに設定を記憶します。

おしらせ

_____ < i チャネル初期化>

●初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、合を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

メール

i モードメールとは	204
■ i モードメール/デコメール®を作成する	
i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信	204
デコメール®を作成する デコメール®	207
おまかせデコメを作成する	209
テンプレートを利用してデコメール®を作成するデコメ®テンプレート	
ファイルを添付する 添付ファイル	210
i モードメールを保存しておき、後で送信する i モードメール保存	212
宛先をメールメンバーに登録する	213
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	213
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	216
i モードメールがあるかを問い合わせるi tモード問い合わせ	217
i モードメールに返事を出すi tモードメール返信	
i モードメールをほかの宛先に転送するi tモードメール転送	
メールアドレスを電話帳に登録する	219
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	
メールを読み上げる	221
■メールBOXを操作する	
送信/受信メールBOXのメールを表示する 送信メールBOX/受信メールBOX	223
■メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する 送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	232
	232
■メールの設定を行う	
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは	233 236
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときはメッセージBOXのメッセージを表示する	233 236 237 238
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237 238 239
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237 238 239
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237 238 239 240
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237 238 239 240
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する	233 236 237 238 239 240 240 244
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する メール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージBOXのメッセージを表示する エリアメール を利用する 緊急速報「エリアメール」を利用する 緊急速報「エリアメール」を受信したときは エリアメール受信 緊急速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定 ■チャットメールを使う チャットメールを送受信する チャットグループにメンバーを登録する チャットの各種設定をする アール設定	233 236 237 238 239 240 240 244
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する ダール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージR/F ■緊急速報「エリアメール」を利用する 緊急速報「エリアメール」とは エリアメール」を受信したときは エリアメール受信 緊急速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定 ■チャットメールを使う チャットメールを送受信する チャットグループにメンバーを登録する チャットの各種設定をする チャット設定 ■SMSを使う	233 236 237 238 239 240 244 245
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する ダール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ブッセージBOXのメッセージを表示する ブッセージBOXのメッセージを表示する ブッセージBOXのメッセージを表示する ブッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージ BOXのよりに グッセージ BOXのように グラット・メール受信 エリアメール DOX プログルールを使う チャットメールを送受信する グラット・グループにメンバーを登録する グラット・グループにメンバーを登録する グラット・グループにメンバーを登録する グラット・グループにメンバーを登録する グラットの各種設定をする グラン・ SMSを使う SMSを作成して送信する SMS作成・送信	233 236 237 238 239 240 244 245 245
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定する ダール設定 ■メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージBOXのメッセージを表示する ダッセージR/F ■緊急速報「エリアメール」を利用する 緊急速報「エリアメール」とは エリアメール」を受信したときは エリアメール受信 緊急速報「エリアメール」の設定を行う エリアメール設定 ■チャットメールを使う チャットメールを送受信する チャットグループにメンバーを登録する チャットの各種設定をする チャット設定 ■SMSを使う	233 236 237 238 239 240 240 244 245 246 247

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末間 はもちろん、インターネットを経由してemailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

● i モードメールの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編)』を ご覧ください。

i モードメールを作成して送信する 〈i モードメール作成・送信〉

i モードメールを新規に作成して送信しま す。

- メール本文の文字色やサイズを変更したり、 本文に動きを付けたり、画像やラインを挿入 して装飾できます。デコメール®について →P.207
- ●送信メール (i モードメールとSMS) は、 最大400件まで保存できます (データ量に よって実際に保存できる件数が少なくなる 場合があります)。





メールメニュー画面

メールメニュー画面で「新規メール作成」 を選択しても「新規メール画面」が表示されます。

②「「」 <宛先参照/入力>」▶ 宛先を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力しま す。

- ■電話帳から参照する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.96) ▶ 電話帳詳細画面で宛先を選択
- ■アドレス一覧から参照する場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」
 ▶ 宛先を選択
- ■メールメンバーから参照する場合
- ▶「メールメンバー」
 ▶メールメンバーを
 選択

メールメンバーについて→P.213

■宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に 新たな宛先欄が追加されます。追加された 宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の 宛先にメールを送信することができます (同報送信)。宛先は5件まで入力できま す。

Subject 」▶題名を入力

④「□□○<新規入力>」▶本文を 入力

本文編集中に改行する ことができます。文末で は □ を押しても改行で きます。「↓」も全角 1 文字分としてカウント されます。スペースも文 字と同じように文字数 にカウントされます。



機能メニュー →P.207、 407

デコメール®を作成する こともできます。→P.207

テンプレートを利用してデコメール®を作成し送信することもできます。→P.209

⑤ □ [送信]

本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニ メーション画面が表示 されます。送信後、「OK」 を選択するとメールメ ニュー画面に戻ります。



■送信を途中で中止する場合

▶ [i] [中止] または[©LB] (1秒以上) ただし、タイミングにより i モードメール が送信されることもあります。

■再度送信の要求がある場合

▶ [YES]

● デコメ®絵文字の入力について

デコメ[®]絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定 の条件を満たす画像のことです。N-05Aでは、 デコメ[®]絵文字をカテゴリ別に分類しているの で、目的のデコメ[®]絵文字を素早く入力できま す。

- ●デコメ[®]絵文字は、お買い上げ時に登録されているものだけでなく、サイトからダウンロードすることもできます。 →P.190
- ●デコメ[®]絵文字を入力したメールは、デコメール®として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

本文入力画面で 図 [絵記] を 1 秒以上押すと、カテゴリ別の絵文字D (デコメ®絵文字) 入力画面が表示されます。 ② で囲み枠を移動し ■ [選択] を押すとデコメ®絵文字が入力されます。



[その他のボタン操作]

❷ [←切替]:前のカテゴリを表示

[切替→]:次のカテゴリを表示

(ch) [JUMP]: カテゴリー覧を表示 (CLR): デコメ®絵文字入力の終了

■電話帳の画面から i モードメールを 作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して■ [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。

電話帳の検索のしかた→P.96

● WEBメールについて

メールメニュー (P.204) の「その他メール」で、「WEBメール」を選択すると、WEBメールサイトに接続し、2in1*のBアドレスからメールの作成や送信が行えます。

※: 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、メールを送信したとき、古い送信メールから順に削除されます(保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- ●受信側の機種によっては、題名の一部を受信できない場合があります。
- ●題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。また、送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または 「186」が入力されている場合、送信しようと すると「184」または「186」を削除して送 信することを確認するメッセージが表示され ます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、i モード メールを作成・送信できません。

機能 新規メール画面 (P.204)

送信…… i モードメールを送信します。

保存→P.212

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、 反転している宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先 のタイプを変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入 力したメールアドレスは、ほかの送信相手に 表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力 したメールアドレスは、ほかの送信相手には 表示されません。

デコメテンプレート→P.209

添付ファイル追加…… i モードメールにメロ ディ、画像、i モーションなどの各種ファイル を添付します。→P.210

カメラ起動……カメラ機能を起動して写真または動画を撮影します。

フォトモード→P.160

ムービーモード→P.164

添付ファイル削除、添付ファイル全削除……添付ファイルを 1 件または全削除します。

冒頭文貼付……メールの本文に冒頭文を貼り付けます。

署名貼付……メールの本文に署名を貼り付けます。

本文消去……編集中のメールの本文を消去します。

メール削除……編集中のメールを削除します。

おしらせ

<宛先タイプ変更>

 「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、 受信側に表示されます。ただし、受信側の端 末や機器、メールソフトなどによっては、表 示されない場合があります。

機能 本文入力画面 (P.205)

◆下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.407)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの 種類」→P.208

範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、 切り取りができます。→P.410

デコメテンプレート読込み→P.209

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像サイズはSubQCIF(128×96)です。→P.160

クイック検索→P.184

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカー ソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズ を表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示し ます。

おしらせ

_____ <元に戻す>

●「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に 戻す」の取り消しはできません。

デコメール®を作成する 〈デコメール®〉

デコメール®とは、i モードメール本文に、文字色や文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつける、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーション)することによって、表現力豊かなメールにしたものです。

- ●メール本文をデコレーション(装飾)する と、装飾していない i モードメールに比べ て、入力できる文字数が少なくなります。
- ◆文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入 力する方法と、入力済みの文字を装飾する方 法があります。

◆ 本文入力画面 (P.205) ▶ ✓▶ □ で囲み枠を移動しデコレーションメニューを選択

「デ コ レ ー ショ ン メ ニューの種類」→P.208

■装飾しながら文字を入 力する場合

デコレーションメニュー を選択後は、装飾された 文字が入力されます。



■入力済みの文字を装飾 デコレーショする場合

デコレーションメニューの [MAME] を選択し、装飾する範囲を指定してから装飾する メニューを選択すると、範囲指定した文字 が装飾されます。

② デコレーションメニューを閉じるときは 応 [閉]

- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメール®を引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。
- ●送信先のiモード端末によっては、閲覧用の URLが記載されたメールを受信します。ただ し、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲 覧用のURLがないメールを受信する場合があ ります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ/スウィン グ/ライン挿入/文字の表示位置)は、メ ニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

メニュー	説明	
#### * 1	「おまかせデコメを作成する」 →P.209	
A ^{**}	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。	
	<25色パレット>	
	文字色	
	(型性) (単本) (型性) ((2) (
<i>A</i> A≑	文字サイズを AA / AA / AA / AA (大/標準/小) から選択します。	
* 1	マイピクチャのフォルダから挿入 する画像を選択します。	
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ表示)/右左往復(スウィング表示)」させます。	
FA	接飾を「開始」または ★ 接飾を「開始」または 「終了」します。	
	### *2 指定した範囲の装飾を 「設定」または「解除」 します。	
	文字の表示位置を () () () () () () () () () (
** 1	ラインを挿入します。	
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレッ トから背景色を選択します。	
.⇒ Undo	入力した文字や本文の装飾を 1 つ前 の状態に戻します。	

メニュー	説明
()変更	すでに入力した文字の装飾、または 装飾の変更/解除を行います。
解除 ※2	装飾を解除します。
全解除 ※1	すべての装飾を解除します。
0	設定した装飾をプレビュー画面に 表示します。

※1: ぬまを選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。

※2: 🔯 を選択したときのデコレーションメ ニューでのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「♥▼▼」を選択し、戻す範囲を指定して「★▼▼」を選択してください。ただし、デコメ®絵文字には文字色の指定が反映されません。

<文字サイズの変更>

● デコメ®絵文字のサイズは変更できません。

<画像挿入>

- ●メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20種類、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ®絵文字を挿入することができます(ファイルサイズによって、最大件数は変動します)。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間 が経過すると停止します。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定 の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、CLRを1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する 〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール®に自動変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロードできます。→P.192
- 1 本文入力画面(P.205) ▶本 文を入力▶✓ ▶ ○ で囲み枠を 移動しまかせを選択

デコレーションが5パターン作成されます。

② いずれかのデコレーションを表示表示■ [確定]

デコレーションパターンは **●** [次候補] を押すたびに切り替わります。

函 [絵ON/絵OFF] を押すと、絵文字を自動挿入するかしないかが切り替わります(デコレーションパターンも切り替わります)。

■デコレーションを編集する場合

図[編集]を押すと、デコレーションを 編集することができます。→P.207

おしらせ

- 本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメは作成できません。
- ●「マイピクチャ」の「おまかせデコメ」に保存 した画像は、おまかせデコメの画像として認 識されます(5,000バイトを超える画像は保 存できません)。
- メールの文面によっては、内容に合わないデ コメール®イメージが表示される場合があり ます。

テンプレートを利用してデコ メール®を作成する

〈デコメ®テンプレート〉

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール®を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.192
- ●以下のような場合にテンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

⋂ 図▶「デコメテンプレート」

- 新規メール画面 (P.204) の機能メニューの「デコメ テンプレート」から「デコ メテンプレート読込み」を 選択して、テンプレートを 利用することもできます。
- ■iモードでテンプ レートを検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YESI

コデコメテンブレート 172 即程望書誌がごとう Happy Birthday 日識資新年 日科PPY NEW YEAR Happy Xmas スソフリ BLove Good Mornins!! 即任LUO!! 即おやすみー!! デコメデンブレート 一問四ト

機能メニュー **▶**P.210

📿 テンプレートを選択

プレビュー表示中は□を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。



機能メニュー ⇒P.210

作成したデコメール[®]をテンプレートとして保存します。

- ◆テンプレートは最大 45 件まで保存することができます。
- ●挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存されます。
- ◆テンプレートは、メールメニューの「デコメ テンプレート」に保存されます。
- デコメール®を作成(P.207)
 □ 「機能」 「デコメテンプレート」
 「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメテンプレート一覧画面 (P.209)

i モードメール作成……テンプレートを利用し てデコメール[®]を作成します。→P.209

ソート……選択した条件に従ってテンプレートを並び替えます。

タイトル編集……テンプレートのタイトルを編集します。

情報表示……テンプレートのサイズ、保存日時、 画像の有無を表示します。

保存件数確認……テンプレートの保存件数を表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

| デコメテンプレートプレ | **ビュー画面 (P.209)**

i **モードメール作成**……テンプレートを利用してデコメール®を作成します。→P.209

編集……テンプレートを編集します。

挿入画像保存……テンプレートに挿入されている画像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存後、待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかしないかを選択できます。

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合、テンプレートは利用できません。

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

ファイルを添付する〈添付ファイル〉

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
 - 写真、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、 i モーション
 - メロディ
 - PDFデータ
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - •スケジュールまたはTo Doリストの登録 データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のその他ファイル

前 新規メール画面(P.204)▶[添付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF、トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付するファイルを選択します。

保存先(本体/microSD)によって、フォルダを選択する回数は異なります。

メール

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話帳を選択後、電話帳を検索 (microSDの場合はフォルダを選択)して、添付するファイルを選択します。 電話帳の検索のしかた→P.96

マイプロフィール……マイプロフィールの データを添付します。

スケジュール……スケジュールかTo Do リストを選択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード/フルブラウザ)のブックマークか、microSDカードのブックマークを選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSDカード内のその他ファイルのデータを選択します。

■ mova 端末へ画像を i ショットとして 送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へ iショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信 文字数設定をしていないときは、相手が受 信できる本文は最大全角184文字(369 バイト)になります。相手側が受信文字数 設定をしているときは、相手が受信できる 本文はiショットのURL(画像の保管先) を含み全角2,000文字までになります。

i モードメールを作成して送信

■添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、SWF形式のFlash画像は再生できません。

■添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転 ▶ 回 [機能] ▶ 「添付ファイル削除」 ▶ 「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、 「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、 「i モードメールを作成して送信する」 (P.204) をご覧ください。

- i モードメールには、メール本文のバイト数 や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最 大10件、2Mバイトまでのファイルを添付す ることができます(ファイルサイズによって、 最大ファイル数は変動します)。なお、トルカ の添付は1件につき、トルカは1Kバイト、ト ルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ●カメラで撮影した写真や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定していても添付することができます。
- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ●「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」から選択することができます。
- ●送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モーションメールを送信した場合、受信側に は i モーション関覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することにより i モーションを閲覧することができます。

- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続写真に変換されて表示される場合があります。なお、2Mパイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。動画の再生について→P.313
- ●受信側がN-05A以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

i モードメールを保存しておき、後で送信する

〈i モードメール保存〉

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- SMS と合わせて最大 20 件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成することができません。

新規メール画面(P.204)▶ch[機能] ▶ [保存]

編集されていないメールは保存できません。

■保存した i モードメールを送信する

● 「保存BOX」



機能メニュー →P.212

② メールを選択▶宛先、題名、本 文を編集して送信

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合は、保存メールー覧画面を表示できません。

保存メール一覧画面 (P.212)

一覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを 「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択 します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

i C全送信→P.345

赤外線全送信→P.343

microSD~⊐ピ-→P.331

保存件数確認……保存BOX内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存→P.231

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

宛先をメールメンバーに登録す

メールメンバーを登録することにより、メー ルメンバーを指定するだけで簡単に複数の宛 先を入力できます。

- ●メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録でき ます。
- **⋒**「メールの設定」その他の設定 画面 (P.234) ▶ 「メールメン バー」▶メールメンバーを選択

■ メールメンバーの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.213

❷「<未登録>」を反転▶□□[編 集〕▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操 作2を繰り返します。

メールメンバー一覧画面 機能 (P.213)

i モードメール作成※……メールメンバーを宛 先に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集……メールメンバー名を編集し ます。

メンバー名初期化……メールメンバー名をお買 い上げ時の状態に戻します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。

メールメンバー詳細画面 機能 (P.213)

アドレス編集……メールアドレスを編集します。

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレスー 覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレス を入力します。

1件削除、全削除……メールメンバーを 1 件また は全削除します。

i モードメールを受信したと きは

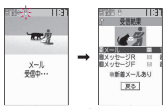
FOMA端末が圏内にあるときは、i モードセ ンターから自動的にiモードメールやメッ セージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール (iモードメールとSMS) は、 最大 1,000 件まで保存できます (データ量 によって実際に保存できる件数が少なくな る場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできま す。→P.221

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると 「受信中画面」が表示され、受信が終了す ると「受信結果画面」が表示されます。



- メール受信中は「■」が点滅し、受信が 終了すると、「團」が点灯表示に変わり
- ●メッセージ受信中は「N」または「N」 が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッ セージR/Fの件数が表示されます。
 - メールの件数には、SMSの件数も含ま れます。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを 選択すると、受信メール一覧画面 (P.223) やメッセージー覧画面 (P.237) が表示されます。
 - 受信結果画面表示中に、何も操作しない で約15秒間経過するとメールの場合は 元の画面に戻り、メッセージの場合は詳 細画面が表示されます。表示時間は 「メール/メッヤージ鳴動! の設定に よって変わる場合があります。
 - ●受信結果画面表示中に、図 [読上げ]を 押すと、メール本文を読み上げます。 →P221
 - ◆メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表 示されるのは、待受画面表示中に受信し た場合です。
 - ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作 しないで約15秒間経過すると、待受画 面に戻ります。ただし、スクロールなど の操作をすると、詳細画面は表示され続
 - ●メッセージR/Fの詳細画面の自動表示 は、「iモード設定」の「メッセージ自 動表示」で設定することができます。

■ 100K バイトを超えたメールを受信した場合 i モードメール 1 件につき、添付ファイルも 含めて最大 100Kバイトを超えるときは添付

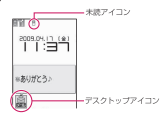
ファイルを自動で受信できません。 100Kバイトを超える添付ファイルは、i モー

ドセンターから手動で取得できます。 →P 220

- FOMA端末に保存した受信メールが最大保存 件数/最大保存容量を超えた場合は、メール を受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古 い受信メールの順に削除されます(未読また は保護されているメール、シークレットフォ ルダ内のメールは削除されません)。
- ◆FOMA端末がこれ以上メールを受信できない (未読または保護されているメールでいっぱ い)場合、 (赤色) / (赤色) が表示されま す。未読のメールを読むか、いらないメール の保護を解除してください。
- 2in 1のモードがAモードまたはBモードの場 合、利用していないメールアドレスにのみ メールを受信するとメール受信中の画面が表 示された後、受信結果画面や「▮」は表示され ません。また、メールの着信音も鳴りません。
- To、Cc、Bccを設定できる端末からiモード メールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bcc のうちどの宛先タイプで受信したかは、メー ル詳細画面で確認できます。→P.226
- 待受画面以外を表示しているときに i モード メールを受信した場合で、「メール設定」の 「受信時動作」を「操作優先」に設定している ときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に 設定しているときは、着信音が鳴り、受信結 果画面が表示されます。
- mova端末から送信された i ショットサービ スのメールを受信した場合、画像は添付ファ イルとして受信します。

新着メールを表示する

●「オープン動作設定」(P.378) の「新着メール閲覧」を「ON」にすると、FOMA端末を開いたときにすぐにメール内容を確認できます。



- ■未読メールの一覧を 表示する場合
- ▶待受画面表示中
- ▶️○で「▮」を選択



おしらせ

- 表示できない文字はスペースなどで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- ●受信する i モードメールのサイズは、
 「i Menu」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「詳細な設定 (メール設定)」 ▶ 「メールサイズ制限」で設定します。設定したサイズ (データ量) を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、再取得はできません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール) を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。

●感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。



●表示される感情お知らせメールのアイコン には次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ		アドバ イス	6	OK
	好き	Di.	ファイ ト	(2)	返事
T	嫌い	?	質問	1	お知らせ
網液	喜び	Man /	お誘い・ 募集	(A)	怒り
9	感想	Some	哀しみ	0	お願い
	楽しい		通知		アイコン通知対象外※
99	驚き				

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
 - 赤外線通信や i C通信などにより転送された メール
 - お預かりセンターから復元したメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動した SMS
 - FOMAカードのSMS
 - microSDカードからコピーしたメール
- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定してかなどを表示させることもできます。→P.235
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコンとキーワードお知らせのアイコンを表示させるキーワードが含まれる場合、キーワードお知らせのアイコンが表示されます。
- ●フィルタ機能を使うと、指定した感情お知ら せアイコンのメールだけを表示できます。→ P.230

- ●受信したメールによっては、内容に合わない 感情お知らせメールのアイコンが表示される 場合があります。
- ●受信したメールの感情やキーワードの検出 は、感情お知らせメールのアイコンの場合、 メールの受信日時、題名、本文の先頭から 1.000バイト (全角500文字) までが対象と なり、キーワードお知らせのアイコンの場合、 題名と本文のすべてが対象となります。
- BOXロックやフォルダロックによって受信し たメールの閲覧に制限がかかっていると、受 信結果画面やデスクトップアイコンに感情お 知らせメールのアイコンは表示されません。
- 複数のメールを同時に受信した場合は、最も 新しいメールのアイコンが表示されます。

iモードメールを選択して受 信する 〈メール選択受信〉

i モードセンターに保管されている i モード メールのタイトルなどを確認し、受信する メールを選択したり、受信前に i モードセン ターでメールを削除できます。

メール選択受信をご利用になるためには、あ らかじめ「メール設定」の「メール選択受 信!を「ON!に設定します。なお、「ON! に設定した場合は、自動的に i モードメー ルを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている 旨のメッセージと、「刷」アイコンが画面上部 に表示されます。メッセージを確認し、いず れかのボタンを押すとメッセージとアイコン が消えます。

▍メールを選択受信する

⋂ 図▶「その他メール」▶「メー ル選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行え

- [i Menu] ▶ [メニューリスト] ▶「メール選択受信 |
- ■「メール設定」の「メール選択受信」が 「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかの メッセージが表示され、「メール選択受信 設定へ | を選択すると「メール選択受信 | を設定できます。

💋 メールごとに項目を選択して 設定

受信:選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのままi モー ドセンターに保管されます。

「i モード問い合わせ」などで受信してく ださい。

■メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」
「決定」

■ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」 ジを前後に移動して選択受信 2ページ目を表示した場合、1ページ目の 選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ: XXXバイト | の後に表示されて いるアイコンの意味は以下のとおりです。

協 : 画像ファイルが添付

♪ :メロディファイルが添付 **温**: i モーションが添付

・トルカが添付

:その他ファイルが添付

【分「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじ まります。

■選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

■ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- ●「メール設定」の「メール選択受信」を「ON」に設定した場合でも「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「iモード問い合わせ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- メール選択受信画面を表示すると、メールを 受信、削除しなくても「圓」のアイコンは消灯 します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「ឱ」のアイコンは消灯します。

● 2in 1 のモードがBモードの場合は、メール選 択受信を起動できません。

i モードメールがあるかを問い合わせる (i モード問い合わせ)

FOMA端末が受信できなかった i モードメールやメッセージは、i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されている i モードメールやメッセージを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の 場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「日外」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - 「メール設定」の「メール選択受信」が「ON」 のとき (i モードメールのみ)
 - テレビ電話中/遠隔監視中
 - セルフモード設定中
 - FirstPass センター接続中
- ●問い合わせる項目は「iモード問い合わせ 設定」で設定します。

们 図 (1 秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、 i モード問い合わせは 行えます。

● □ 「i モード問い合わせ」

■問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に (1) 「中止」または (1) (1) 利以上)

中止したタイミングにより受信することがあります。

② 新しく受信した i モードメールとメッセージR / Fの件数を確認▶「戻る」

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「■・」のときにセンターに届いた場合などは、「圓」「圓」のアイコンが表示されないことがあります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれの最大保管件数は300件、最大保管期間は72時間です。最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

i モードメールに返事を出す (i モードメール返信)

i モードメールの送信元に返信します。受信 した i モードメールの本文を引用して返信す ることもできます。

● 受信メール一覧画面 (P.223)/ 受信メール詳細画面 (P.223)▶ 図 [返信]

- ■本文を引用して返信する場合
- ▶ch [機能] ▶ 「引用返信」

受信メール詳細画面でのみ選択できます。 引用符が、引用返信するメールの本文の先頭に付きます。

引用符を編集するには→P.236

- ■複数の宛先があるメールの送信元へ返 信する場合
- ▶「返信 | または 「引用返信 | ▶ 「送信元へ |
- ■複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛先に返信する場合
- ▶「返信」または「引用返信」▶「すべてへ」 送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛 先を含めすべての宛先が削除されたメー ル返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれて いる場合、返信不可の宛先が削除された メール返信画面が表示されます。

② 題名、本文を編集 ▶ ☑ 【送信】
送信が終了すると「♠」が「♠」に変わる

送信が終了すると「의」が「句」に変わります。

おしらせ

- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合は、Bアドレス宛てのiモードメールに返信または引用返信できません。
- ●メール本文にメロディや i アプリの起動指定 などの貼付データがある場合、貼付データは 削除されます。

i モードメールをほかの宛先に転送する (i モードメール転送)

受信した i モードメールをほかの人に転送します。

① 受信メール詳細画面 (P.223)
▶ ⓒ [機能] ▶ 「転送」▶ 「 To < 宛先参照 / 入力 > 」▶ 宛先を

送信する前に、題名、本文を編集できます。

② □ [送信]

送信が終了すると「🖳」が「 🔰 」に変わ ります。

- ●メールへの添付が禁止されているファイル や、FOMA端末外への出力が禁止されている ファイルが添付または貼り付けられていると きは、それらのファイルや情報は削除されま す。
- ●メール本文にメロディや i アプリの起動指定 などの貼付データがある場合、貼付データは 削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.220
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメールを転送する場合、その他ファイルは削除されません。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、メールを 転送できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、B アドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレ スのメールとして送信されます。

メールアドレスを電話帳に登録 する

受信したメールの送信元のメールアドレスや 電話番号を電話帳に登録します。

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電 話帳の電話番号に登録されます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

- 受信メール詳細画面 (P.223)● 「アドレス登録」
 - ■登録候補として複数のメールアドレス が存在する場合
 - ▶メールアドレスを選択する画面で登録 したいメールアドレスを選択
 - ■メールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合
 - ▶メール詳細画面▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転▶@ [機能]▶「電話帳登録」
- [YES] ▶ 「本体」または 「FOMAカード (UIM)」

電話帳の登録のしかた→P.93

i モードメールの添付ファイル を確認・保存する

送受信した i モードメールの添付ファイルを 確認・保存します。挿入画像を保存すること もできます。

●添付ファイルのアイコンとデータの種類

アイコン	データの種類
111	メロディ
a a	画像
	i モーション
D.	トルカ、トルカ(詳細)
PDF	PDFデータ
0	ツールデータ(電話帳、ス ケジュール、Bookmark)
?	その他ファイル
02	選択受信が必要な添付ファ イル→P.220

<例:受信メールの場合>

- 受信メール詳細画面 (P.223)▶添付ファイル名を反転
 - ■添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存するときは、囲み枠で指定します。

■挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像 のように保存する画像に囲み枠は表示されません。保存するときは、操作2で保存 する画像を選択します。

- ② ch 【機能】 ▶ 「データ保存」
 - ■挿入画像の保存について
 - ▶「挿入画像保存」
 ●画像を選択

おしらせ

<メロディ保存>

- ●送信元がN-05A以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 複数のデータが貼り付けられている場合は、 貼付データ自体が表示されないことがあります。
- ●メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自動再生」を「自動再生しない」に設定してください。

<ツールデータ保存>

- ●スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- ●複数件の情報が存在しているファイルを FOMA端末内に保存した場合、保存されるの は先頭の1件のみです(microSDカードに保 存した場合は、すべての情報が保存されま す)。

<その他ファイル保存>

●その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、 保存するとファイル名が変更されます。 →P.327

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- ●「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「」」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「」」のアイコンが表示されます。

● 受信メール詳細画面 (P.223)▶ 「」」または「」」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。 データの取得が完了すると、完了したこと を示す画面が表示されます。

■取得を途中で中止する場合

▶ [申止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

② データ取得後、ファイル内容を 表示

- ●取得が完了していない添付ファイルが 1 つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」 (P.223) で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.230

メールを読み上げる

- 読み上げる際には、音声が周囲にもれますの で、ほかの人の迷惑にならないような場所へ 移動してください。
- 読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で 設定した音量になります。「消去」「ステッ プ に設定している場合は 「レベル2」の音 量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
 - [メール設定] で [メール読み上げ] (P.234) の 「受信時読み上げ設定」を 「無 効しに設定
 - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)
 - マナーモード設定中でイヤホンマイク (別 売) などを接続していないとき
 - ミュージックプレーヤー再生中

▋新着メールを読み上げる

メール/チャットメールを受信し、受信結果 画面が表示されているときや、「i モード問い 合わせ」を実行し、問い合わせ結果画面が表 示されているときは、メールの本文を読み上 げることができます。

「バイリンガル」を英語表示に設定中は、読 み上げは行われません。

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

🚹 問い合わせ結果画面が表示さ れている間に □ [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳 に登録されている場合は、「○○さんから のメール」という音声通知の後に本文を読 み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」 という音が鳴り、メールの読み上げ画面を 終了します。

■複数のメール/チャットメールを同時 に受信した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上 げます。

読み上げ中に「中を押すと、「ピー」とい う音が鳴り、次のメールを読み上げます。 次のメールがない場合は、メールの読み上 げを停止します。

メールBOXのメールを読み上げる

前 受信メール詳細画面 (P.223) ▶ (ch) [機能] ▶ 「メール読み上 げ」

■読み上げを中止する場合

▶ [停止]

もう一度■「再生」を押すと、最初から 読み上げを開始します。

■読み上げを終了する場合

▶□ [開]

- メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表 示されます。また、受信メールの送信元アド レスと画像が電話帳に登録されている場合 は、登録されている画像が表示されます。
- メール読み上げ中に向、A 「マナー」、 ■「MUSIC」を押すと、メール本文をスクロー ルします。これら以外のボタンを押すと、読 み上げを中止します。ただし、「5」や「8」を 1 秒以上押して、バックライトやプライバシー アングルのON / OFFの切り替えを行うとき ... は、読み上げを中止しません。
- メール読み上げ中に着信があると読み上げを 終了し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信 したときは、「メール設定」の「受信時動作」 の設定内容に従います。また、メール読み上 げ中にアラームの指定時刻になった場合は、 「アラーム通知設定」の設定内容に従います。
- メール連動型 i アプリのメールは受信結果画 面では読み上げできません。
- SMS送達通知は読み上げできません。
- パソコンなどから受信したメールは、読み上 げできない場合があります。

読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規 則に基づいて受信メールを読み上げます。

■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。ただし、 一部の記号は読み上げをします。

※記号·絵文字がある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあります。

下記の記号は数字と組み合わせると、読み上げることができます。

\$ % ¥ $^{\circ}$ C ¥ \$ % ÷__ ない メル グラ トン アール ヘクタール リットル 20 力口 セン パー ミリ ざー mm cm km mg kg cc m

■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読み します。

例: 1234 →「センニヒャクサンジュウヨン」

■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。

入力文字列に区切り記号「,」を使用する場合は、3桁ごとに「,」で区切られていなければ金額と判定しません。

■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。例:Tel:0120-~→「テル ゼロイチニーゼロ~|

■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については1~2桁、「分」については2桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例:23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフ ンI

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は 1~31)

例:2009/4/5 2009/04/05 2009.4.5 2009.04.05

__「ニセンキュウネン シガツ イツカ」

「H」「年」/「月」/「日」または「H」「年」.「月」.「日」 (「年」は0~99、「月」は1~12、「日」は1~31) 例:H21.4.3 → 「ヘイセイ ニジュウイチネ ン シガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付において すべてのパターンは全角文字にも対応して います。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を置くことをおすすめします。

「0~9」「A~Z(大文字)」「:」「¥」「/」 「.」「-」(半角·全角)

■その他

- ◆英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み合わせによってはアルファベット読みしない場合があります。
- ◆文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞など)により、読み上げをしなかったり、読みかたを誤る場合があります。

- 読み上げの音声は自然音声と異なります。間 きづらい発音やアクセントになる場合があ ります。
- ●句読点(「、|「。|)、ピリオド(「.|)、改行、 スペースなどがある場合は、その位置で読み 上げを区切ります。ただし、「. | 「. | の前後 が数字の場合は、区切りません。区切りがな い場合は、文章を自動的に区切って読み上げ

文章によっては声が出るまでに時間がかか る場合があります。漢字を使用した場合は、 正しく読み上げができない場合があります。 文章の内容をより正確に読み上げたい場合 は、よくメールをやりとりする相手の方に以 下のことをお願いすることをおすすめしま

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞 はカタカナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成 してください。

送信/受信メールBOXのメー ルを表示する

〈送信メールBOX/受信メールBOX〉

- ●受信メールは i モードメールとSMSを合 わせて最大1.000件、送信メールは i モー ドメールとSMSを合わせて最大400件ま で保存されます。
- ●受信メールは最大 1.000件、送信メールは 最大200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、デー タ量により変動します。ファイルサイズが大 きいデータを保存したときは、保存および保 護できる件数が少なくなります。

liモードメールの本文を読む

< 例: 受信メールの本文を読む場合>

fl 図▶「受信BOX」▶フォルダ を選択トメールを選択

シークレットモード、シークレット専用 モードのときには、フォルダー覧画面に シークレットフォルダも表示されます。







機能メニュー ⇒P.228





機能メニュー ⇒P.230

機能メニュー ⇒P.231

メール詳細画面で 口を押すと、前後の メールを表示できます。

- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み 上げることができます。→P.221
- 2in1のモードがBモードの場合は、送信メー ルフォルダー覧画面を表示できません。

メールの文字サイズや一覧表示方法 などを切り替える

●メールの本文の文字サイズを変える とき

●メール詳細画面で□を1秒以上押すと、本文の文字サイズを変更できます。

おしらせ

◆上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「メール設定」の「文字サイズ」(P.233)の設定も変更されます。

● メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

●「メール設定」の「メール一覧」(P.234) の設定で、「1行+本文表示」「2行表示」「1 行表示」を切り替えられます。



1行+本文表示

2行表示

1 行表示

● メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

●メール一覧画面で (#) を 1 秒以上押すと、 「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」を 切り替えられます。

<「1行+本文表示」の画面例>



題名表示

名前表示

アドレス表示

おしらせ

- ●メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」「名前表示」 「アドレス表示」から項目を選択しても表示の 切り替えができます。
- ●題名/名前/アドレスの一部が表示されない 場合があります。

●バックライト機能について

- FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、i モードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトが「照明設定」の「通常時」の「点灯時間」で設定した時間、点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定 しているときは点灯しません。

メールフォルダー覧画面の見かた ─ 受信BOX 1 画受信BOX 国 当携帯花子 国 シキャラクターメール □ ピアニメメール □ ピケイタイメール □ ピメロデ イメール □ メッセージR □ ニメッセージF コーチャッコー



チャット 受信メールフォルダー覧画面

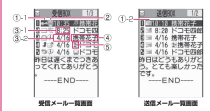
送信メールフォルダー覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリ専 用フォルダ
血血	ゴミ箱フォルダ
SEURE	シークレットフォルダ

≥ 未読メールがあるとき

a: フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.228) がされている 上き



①メールの状態

①-1 受信

アイコン	説明	
	未読メール	
	既読メール	
O-a	保護されている既読メール	
1 1	転送済みメール	
9 9	返信済みメール	
(C)		

|。|: 保護されているとき

①-2 送信

	アイ	コン		説明
E-1000	9-11		0-1X	宛先が 1 件のメール
	忌			宛先が複数のメール (同報メール)

||: 保護されているとき

一: 一部送信が失敗したもの

*: 送信が失敗したもの

②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.215

- ③送受信した時刻や日付
 - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
 - ③-2前日までに送受信したメールは日付表 示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤メール種別、添付ファイル情報

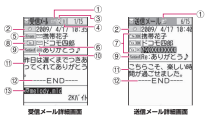
アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS
1200	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
690	エリアメール
B *	2in1のBアドレス宛てのメール
	時差補正されたメール
11 m	メロディ添付または貼付メール
10 m	画像添付または挿入メール
目語	i モーション添付メール
金金	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)添付メール
? 2	その他ファイル添付メール
Q'	メール本文から i アプリが起動可
CK	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
	メール連動型 i アプリで送受信した メール
4 A	未取得ファイル添付メール →P.220
	未完成ファイル添付メール →P.220
A' X	取得不可ファイル添付メール
6. 6. 6.	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイル が混在しているメール
r 단	複数データが貼り付けられている メール (データが i アプリToとー 緒に貼り付けられている場合にも 表示)
Ogg	FOMAカードのセキュリティ機能 がかかっているメール(メールを送 受信したときとは違うFOMAカード を使用)

- ※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示
- : 添付ファイルが削除されているもの
- (回): 複数ファイルのうち、一部のファイルが 削除されているもの
- ※: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

- ●画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、
 「選択」を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用しないメールアドレスで受信したメールは表示されません。

メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.225) の① 参照

- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ →P.206

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B **	2in1のBアドレス宛てのメール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元(受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールア ドレス

: 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコン メールアドレスや雷話番号が雷話帳に登録 されている場合、電話帳に登録されているア イコンを表示

(7)宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TOOK TOX	宛先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ →P.206

※ : 送信失敗のもの

⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信 メール)

最大4件まで表示

アイコン	説明
To Tog	同報メールで、自分以外の宛 先の名前またはメールアドレ ス、および宛先のタイプ →P.206

**): 返信不可のもの

⑨題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「III」(FOMAカード内 にあるときは「 📟 」) と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「□」 も合わせて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表 示

⑩メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.215

①メール本文

⑫本文の終わりに表示

③添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明	
	貼り付けられたメロディ(不 正なメロディは本文にテキス ト表示)	
£	正しくない挿入画像	

※上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示され る場合があります。それらについては、P.226 の「⑤メール種別、添付ファイル情報」をご覧く ださい。

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが 電話帳に登録されていても「名前 | が表示さ れず、メールアドレスのままの表示となりま
- 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制 限」に指定されていない電話番号のとき
- シークレット専用モードで、シークレット登 録されていない電話番号またはメールアド レスのとき
- シークレットモードまたはシークレット専メ 用モード以外で、シークレット登録された電 話番号またはメールアドレスのとき
- 2in 1 のモードが A モードに設定中で電話帳 がB設定のとき、またはモードがBモードに 設定中で電話帳がA設定のとき

機能 (P.223)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに自動振分けを設定します。また、受信BOX/送信BOXに同じフォルダを追加するかどうかを設定します。

追加できるフォルダは22個までです。 「自動振分けを設定する | →P.228

「日勤派力力を放走する」「こ

自動振分け設定→P.228

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォル ダ名を編集します。

フォルダロック……フォルダのロックを設定/ 解除します。→P.147

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、 フォルダを並び替えます。

保存件数確認……すべてのフォルダ内のメール の件数および未読件数、保護件数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

デスクトップ貼付※→P.123

i C全送信→P.345

赤外線全送信→P.343

microSDへ全コピー→P.331

フォルダ削除……フォルダを削除します。

既読メール全削除*・・・・・すべての既読メールを削除します。

受信メール全削除(送信メール全削除) ……すべ てのメールを削除します。

※:受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

●お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや送信BOXなど)は、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

<フォルダ追加>

メール連動型 i アプリをダウンロードする と、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5個)。

<フォルダ並び替え>

●追加したフォルダが1つしかない場合は並び 替えできません。

おしらせ

<保存件数確認>

- ●次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
 - シークレットフォルダ内のもの
 - 2in1の設定により表示されていないもの
- メッセージR/Fの件数は確認できません。
- <i C全送信><赤外線全送信><microSDへ全 コピー>
- メッセージR/Fは対象となりません。

<フォルダ削除>

- ●対応するメール連動型 i アプリがある場合、 i アプリメール用フォルダを削除することは できません。ソフトがない場合は i アプリメー ル用フォルダを削除できますが、送信メール フォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧 画面に作成されたフォルダも削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダ を削除すると、そのフォルダに設定されてい た自動振分け設定は解除されます。

- ●次の i モードメールやSMSは削除されません。
 - 保護されているもの
 - シークレットフォルダ内のもの
- ●受信メール全削除の場合、2in1の設定により 表示されていないメールも削除されます。
- ●メッセージB/Fは削除されません。

● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件 を設定し、自動的に指定したフォルダにメー ルを振り分けます。

(P.223) ▶振分け先のフォルダを反転▶☆ 【機能】▶「自動振分け設定」▶以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は 設定中の条件が表示されます。さらに (h) 「機能] を押して振分け条件を設定します。

■オリジナルロックを電話帳やメールメンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、メールメンバーは「メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

アドレス参照入力……電話帳やアドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照……電話帳のグループを 設定します。

メールメンバー参照……メールメン バーを設定します。

直接入力……メールアドレスを直接入力して設定します。

題名振分け……メールの題名を設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)……返信不可または送信が失敗したメールを振り分ける場合に設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリ専用 フォルダだけに設定できます。すべてのメー ルをメール連動型 i アプリに振り分けます。

アドレス/題名編集……設定済みのメール アドレスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替・・・・・メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、自動振分けの条件を解除します。

おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位 は以下のとおりです。
 - ①すべて振分け ②題名振分け
 - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
 - ④メールアドレス/電話番号
 - ⑤メールメンバー ⑥雷話帳グループ
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。
- 同報送信した送信メールは、入力した宛先の 順番で振分け条件を検索します。
- ●エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振 分け」「返信不可振分け」の対象となりません。

<アドレス振分け>

●アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

おしらせ

<アドレス振分け(グループ参照)>

●シークレットデータとして登録したメールア ドレスを設定した場合、その相手からのメー ルは、シークレットモード中/シークレット 専用モード中のときは設定したフォルダに振 り分けられますが、設定中でないときは受信 BOXフォルダに保存されます。

<アドレス振分け(直接入力)>

メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

<題名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振分け条件にあては まる場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダ に最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」 と表示されている i モードメールは振り分け られません。
- ●SMSは題名振分けができません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- ●「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォル ダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

● 「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォル ダにしか設定できません。

<すべて振分け>

- ●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けられません。
- ●「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。

機能 メールー覧画面 (P.223)

返信^{※1}→P.218

再編集※2・・・・・・ 送信済みメールの宛先や題名、本文を編集します。 ❷ [送信] を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、メールを ほかのフォルダに移動します。

メール検索……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索*¹、宛先検索*²……電話帳や メールアドレス一覧からメールアドレスを 指定したり、メールアドレスを直接入力して 検索します。

題名検索……題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメールを並び 替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメールの みを表示します。

色分け……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、青」から選択します。メール一覧画面で ※ を1秒以上押しても切り替えられます。

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

すべて既読*1……フォルダ内のすべての未読 メールを既読メールにします。

保護^{※]} …… 「] 件保護、選択保護、全保護」から 選択します。

保護解除^{※1}……「1件保護解除、選択保護解除、 全保護解除」から選択します。

保護/保護解除^{※2……}メールを保護/保護解除 します。

全保護解除**²······保護されているすべてのメールの保護を解除します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

microSD^⊐ピ-→P.331

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを 移動またはコピーする」→P.339 **メール情報**^{※ 1}·······送信元などの情報を表示します。

保存件数確認……フォルダ内のメールの件数を 表示します。

お預りセンターに保存→P.231

ゴミ箱へ捨てる*1……メールをゴミ箱フォルダ へ移動します。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優 先的に削除されます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

受信メールでは「既読削除、SMS送達通知全削 除」を選択して、既読メールやSMS送達通知 のみを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※3 …… [1件保管、選択保管、全保管」から選択し

ます。 「各種データを表示できないようにする」 →P.138

※ 1:受信メール一覧画面でのみ利用できます。

※2: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。

※3: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。

未読メール一覧画面 (P.215)

返信→P.218

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

1件削除……メールを 1 件削除します。

おしらせ

<メール検索>

- 検索結果をさらに検索することができます。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

<ソート><フィルタ>

- ●ソートとフィルタを併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィル タは解除されます。

おしらせ

<すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

● 2in1の設定により表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定 の対象となりません。

<ゴミ箱へ捨てる>

●未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既 読メールになります。

<シークレットに保管><シークレットから出す>

● 2in1 の設定により表示されていないメールは、「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象となりません。

●メールをお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている i モードメールやSMSをお預かりセンターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- (ト) メール一覧画面(P.223) ▶ 向

 (機能] ▶ 「お預りセンターに保存」▶ 回 で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了]
 メールは最大 10件まで選択できます。
- 端末暗証番号を入力▶「YES」 お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

(分型 (完了)

おしらせ

- FOMAカードに保存されているSMSはお預かりセンターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは 削除して保存されます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信メールに挿入されている場合は、削除して保存されます。

おしらせ

「色分け」の設定は保存されません。

■メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

機能 メール詳細画面 (P.223)

返信^{※1※2}→P.218

引用返信※1※2→P.218

転送*1*2→P.218

再編集※3……送信済みメールの宛先や題名、本 文を編集します。回 [送信] を押すと、メールを 送信できます。

再送信※3……メールを再送信します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動……移動先のフォルダを選択し、 メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けることができます。→P.410

クイック検索^{※1}→P.184

アドレス登録、電話帳登録→P.219

データ保存、挿入画像保存→P.219

デスクトップ貼付→P.123

デコメテンプレート保存……メールをテンプレートとして保存します。→P.210

辞典検索→P.395

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

メール読み上げ^{※1}→P.221

チャット起動※1※2→P.240

SMS送達通知表示^{※3}······SMS送達通知を表示 します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

FOMAカード操作……「メール画面からSMSを 移動またはコピーする | →P.339

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロール から選択します。

文字サイズ設定 ······表示される文字サイズを 「小、中、大、特大」から選択します。→P.122

添付ファイル削除、添付ファイル全削除……添付 ファイルを1件または全削除します。

ゴミ箱へ捨てる※1……メールをゴミ箱フォルダ へ移動します。

削除……メールを削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す※4 …… 「各種データを表示できないようにする」

→P.138 ※ 1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。 ※2: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できま

せん。 ※3:送信メール詳細画面でのみ利用できます。

※4: シークレットモード、シークレット専用モー ドのときのみ利用できます。

おしらせ

<添付ファイル削除><添付ファイル全削除> ●メール本文に貼り付けられたデータや取得不 可ファイル(**)は削除できません。

メールの履歴を利用する 〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレ ス一覧や受信アドレス一覧にアドレスが記録 されます。アドレス一覧からメールアドレス を選択してメールを送信することができま す。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、 i モードメールのメールアドレスやSMSの 電話番号などをそれぞれ30件まで記録され ます。ただし、2in1を利用している場合、 受信アドレスは最大60件まで記憶されま す。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定し ていると、メールアドレスはアドレス一覧に 記録されません。

▋アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

🚹 待受画面表示中▶ 🖂 (1秒以上)

■送信アドレス画面(一 覧)を表示する場合 **同**(1秒以上)

■アドレス画面(一覧・ 詳細)の表示アイコン

■/■: i モードメー ル送受信成功/失敗 圖/圖: SMS送受信成 功/失敗



機能メニュー ⇒P.233

💋 送信元を選択



機能メニュー ⇒P.233

🖍 内容を確認

おしらせ

- ●電源を切ったり、送受信メールを削除しても アドレス一覧は削除されません。ほかの人に 見られたくないときは、アドレス一覧を削除 してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定している場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

アドレス画面(一覧・詳細) (P.232)

電話帳登録……メールアドレスを電話帳に登録 します。→P.219

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成^{※ 1}……メールアドレスを宛 先に貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信·····メールアドレスが登録されている 電話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で音声電話やテレビ電話を発信します。 →P.192

着信履歴表示^{※2}······着信履歴画面に切り替えます。→P.63

リダイヤル表示、発信履歴表示※3……リダイヤル画面、発信履歴画面に切り替えます。→P.63

拡大表示⇔標準表示※4……文字サイズの「拡大 /標準| を切り替えます。→P.122

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。 SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。
- 「SMSを作成して送信する」→P.246 ※2: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用 できる機能です。
- ※3: 送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4: アドレス画面 (一覧) でのみ利用できる機能です。

FOMA端末のメール機能を設 定する (メール設定)

メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF

受信音→「着信音選択」(P.106)

受信音量→「着信音量」(P.77)

鳴動時間→P.110

受信画面* ¹、送信画面* ¹、メール受信結果* ¹→ 「発着信画面」(P.116)

バイブレータ→P.108

イルミネーション→「着信イルミネーション」(P.120)

グループ※2→P.244

その他の設定※2※3→P.245

問い合わせ画面→ 「発着信画面」(P.116)

文字/フォント

文字サイズ……メール詳細画面で表示 される文字サイズを 「小、中、大、特大」 から選択します。 →P.122

文字入力……文字入力に関するさまざ まな設定を行います。

- 入力方式→P.403
- ワード予測→P.403
- T9変換モード→P.414
- 学習履歴クリア→P.411
- 入力サイズ切替→P.403

ユーザ辞書→P411

ダウンロード辞書→P.412

定型文→P.409

BOXロック※3→P.146

その他の設定……「メール設定のその他の機能を設定する」→P.234

- ※ 1:メールでのみ利用できる項目です。
- ※2: チャットメールでのみ利用できる項目 です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

●メール設定のその他の機能を設定す る

● 「メールの設定」 「その他の設定」



「メールの設定」 その他の設定画面

🔎 以下の項目から選択

スクロール・・・・メール詳細画面で □を押したときに画面を何行分送る (スクロールする) かを [1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

メール一覧……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1行表示、1行+本文表示」から、表示方法は「題名表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

本文表示……メール本文を表示するときの 表示開始位置を設定します。

> **通常表示**……メールの先頭 (受信日時/ 送信日時) から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

メール選択受信……メールを選択受信するか (ON) 自動受信するか (OFF) を設定します。

受信時動作……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先……受信中画面および受信結 果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結 果画面を表示せず、操作中の画面の表示 を優先します。 添付ファイル優先受信……メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、iモーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他」から選択します

添付ファイル自動再生……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

メール読み上げ

読み上げ音声設定……メールを読み上 げるときの声の種類を設定します。

受信時読み上げ設定……メール受信時 の読み上げの有効/無効を設定します。

感情/キーワードお知らせ→P.235

新着お知らせ3D表示→P.126

メールメンバー→P.213

冒頭文/署名→P.236

SMS

SMS 送達通知設定……SMS を送信したときにSMS 送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS有効期間設定……送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。

SMS本文入力設定……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角/半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。

エリアメール→P 240

メール設定確認……「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 →P.450

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合、「新着お知らせ3D表示」「メールメンバー」以外は利用できません。

<文字サイズ><メール一覧>

「文字サイズ」を「特大」に設定すると、メー ル一覧が自動的に「2行表示」になります。ま た、「文字サイズ」が「特大」に設定されてい るときに「メール一覧」を「1行表示」または [1行+本文表示] に設定すると、自動的に 「文 字サイズ」は「大」になります。

<メール選択受信>

●本設定は、i モードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかか わらず自動受信します。

<受信時動作>

- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、ま たiアプリやカメラなどの機能を利用してい るときは、「通知優先」に設定していても、メー ル、メッセージR/Fを受信したときに受信中 画面および受信結果画面が表示されない場合 があります。
- 2in 1 のモードがAモードまたはBモードの場 合、設定していないモードのアドレス宛てに のみメール受信した場合は、「通知優先」に設 定していても受信中画面は表示されますが、 受信結果画面は表示されません。

<添付ファイル優先受信>

●ファイルの内容を確認するには、後から手動 で取得する必要があります。→P.220

▶感情お知らせメールの通知方法を設 定する

メールを受信したときに感情お知らせメール のアイコンを表示するかどうかを設定しま す。キーワードを設定して「🎤」などのアイ コンを表示させることもできます。

「感情お知らせメールについて → P.215

🚺 「メールの設定」その他の設定 画面 (P.234) ▶ 「感情/キー ワードお知らせ」

■「感情お知らせ」を利 用する場合

▶「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を 選択

「┏ 」にすると、メール 受信時に感情お知らせ メールのアイコンが表 示されます。



機能メニュー ⇒P.235

■「キーワードお知ら せ」を利用する場合

▶「キーワードお知らせ」の□(チェック ル ボックス)を選択▶キーワードを1つ以 上入力

「┏」にすると、「キーワード」に対応す るキーワードお知らせのアイコン(ア、 ア、ラ) が表示されます。

[完了]

感情/キーワードお知らせ画 機能 面 (P.235)

キーワード削除、キーワード全削除……キーワー ドを1件または全削除します。

おしらせ

キーワードを変更または削除した場合は、メー ル一覧画面などでそのキーワードに対応して 表示されていたキーワードお知らせアイコン の表示も削除されます。

● 冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、 自動で i モードメール本文に貼り付けること ができます。また、受信メールを引用返信す るときの引用符を編集することもできます。

- ②「冒頭文編集」または「署名編集」●■[編集]
 - ■引用符を編集する場合
 - ▶ 「引用符編集」
- **⑤ 冒頭文、署名を入力▶四 [完了]** 冒頭文または署名を装飾することができ ます。→P.207
 - ■引用符を入力する場合

クスのチェックを外します。

- ▶引用符を入力
- ■冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行 う場合
- ▶「自動貼付設定」▶「冒頭文自動貼付」 または「署名自動貼付」のチェックボック スを選択▶回 [完了] 自動貼り付けしない場合はチェックボッ

おしらせ

●「自動貼付」のチェックボックスを選択して も、テンプレート、チャット画面、メール連 動型 i アプリから i モードメールを作成する ときは、貼り付けられません。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する

〈iモード問い合わせ設定〉

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」(i モードメール)「メッセージR」 「メッセージF」それぞれについて設定します。

● 「設定」 ● 「その他の設定」● 「アプリケーション通信」 ●「i モード問い合わせ設定」

② ①で□ (チェックボックス) を 選択▶図 [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定する と、その項目は問い合わせません。

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージ R/Fがiモードセンターから自動的に送られてきます。→P.213

- ●メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ 最大100件まで保存できます(データ量に よっては実際に保存できる件数が少なくな る場合があります)。
- i モードセンターに保管されているメッセージを受信するには、「 i モード問い合わせ」を行ってください。→P.217

- ●メッセージの保存領域がいっぱいになると、 メッセージを受信したとき、既読の古いメッ セージから順に削除されます(未読または保 護されているメッセージは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合、(赤色) / (赤色) が表示されます((赤色)、(赤色)、(F:赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- 待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共 モード(ドライブモード)設定中、ダイヤル ロック中、「 i モード」または「メール/メッ セージ受信表示」にオリジナルロックを設定 中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示 しません。

们 図▶ 「受信BOX」▶ 「メッセー ジR」または「メッセージF」



機能メニュー ⇒P.238

💋 メッセージを選択

メッセージ詳細画面で 前または次のメッセー ジを表示させるときは 口を押します。

メッセージ詳細画面で [CLR] を押すと、メッセー ジー覧画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.238

メッセージBOXのメッセージ を表示する

目 メッセージR 1/3 2009/ 4/17 11:3 グルメ情報 渋谷のフランス料理店 「〇〇〇〇〇」では、 今週1週間は1周年記 -(2)-1 □ 3 4/16 對天気予報 念として朝食を毎日8 時からご提供。コーヒ 2-2 峠の天気 おかわり自由。 ■ 9 4/6 -END-交通情報

詳細画面

メッセージR/F画面の見かた

一覧画面(2行表示の例)

①メッセージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
0-4	保護されている既読メッセージ

| : 保護されているとき

- ②受信した時刻や日付
 - ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
 - ②-2前日までに受信したメッセージは日付 表示
- ③添付ファイル情報

<一瞥画面>

アイコン	説明	
n n	メロディ添付または貼付メッ セージ	
阿級歌	画像添付または挿入メッセージ	
含谷金	トルカ添付メッセージ	
6 6	複数データ添付または貼付 メッセージ	

: 一部のデータが正しくないもの

: データが正しくないもの

: スキャン機能により削除されたもの

<詳細画面>

アイコン	説明
T B	貼付メロディ

:データが正しくないもの

4) 題名

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを 並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護/保護解除……メッセージR/Fを保護/保護解除します。

保護全解除……保護されているすべてのメッセージR/Fの保護を解除します。

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数および未読件数、保護件数を表示します。

削除…… [1件削除、選択削除、既読削除、全削除」から選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

おしらせ

_____ <ソート><フィルタ>

- ●ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●メッセージR/F一覧画面を終了するとソート とフィルタは解除されます。

機能 メッセージ詳細画面 (P.237)

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されてい る電話番号やメールアドレスを電話帳に登録し ます。→P.93

メロディ保存……メッセージR/Fに添付されて いるメロディを保存します。

画像保存……メッセージR/Fに添付または挿入されている画像を保存します。

トルカ保存……メッセージR/Fに添付されているトルカを保存します。

クイック検索→P.184

保護/保護解除……メッセージR/Fを保護/保護解除します。

削除……メッセージR/Fを削除します。

おしらせ

<メロディ保存>

●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

緊急速報「エリアメール」とは

気象庁から配信される緊急情報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは 受信できます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらず エリアメールの受信はできません。
 - 電源OFF時
- 「圖外」時
- 音声電話中
- テレビ電話中
- 国際ローミング中
- おまかせロック中
- セルフモード設定中
- 赤外線/ i C 通信中
- ◆下記のような場合は受信できないことがあります。
 - i モード通信中
 - 64Kデータ通信中
 - ソフトウェア更新中
 - パターンデータ更新中
 - パソコンなどと接続してのパケット通信

また、電波状況により受信できない場合もあります。

メール

緊急速報「エリアメール」を受信したときは (エリアメール受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に 「酬」が表示されます。
- ●エリアメールを受信するとイルミネーションランプが赤色で点滅します。点滅パターンはブザー音、着信音に従います。
- ●バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動します。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」の「メール」が「OFF」に設定されていると振動しません。
- ●マナーモード設定中のブザー音と着信音の 鳴動は、「マナーモード設定(モード選択)」 に従います。ただし、「オリジナルマナー」 を設定している場合、着信音はメール着信音 量の設定に従い、ブザー音は以下の項目が 「消去」または「OFF」以外に設定されてい ると鳴動します。
 - 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量
- i アプリ音量
- メモ確認音
- ・ボタン確認音・低電圧アラーム・マナーモード設定中のバイブレータの振動は、着信音の場合は「マナーモード設定(モー
- は、着信音の場合は「マナーモード設定(モード選択)」に従います。また、ブザー音の場合は「マナーモード設定(モード選択)」の設定にかかわらず、常に振動します。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存 されます。
- ●エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

おしらせ

●エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エリアメールを受信したとき、ゴミ箱の古いエリアメール、既読の古いエリアメール、未読の古いエリアメールの順に削除されます。

●緊急地震速報のエリアメールを受信 した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

- ■、CLR、一のいずれかのボタンを押すと 元の画面に戻ります。
- ●ブザー音の音量は調整できません(レベル6 固定)。ただし、ブザー音の鳴動時間は、「エ リアメール設定」の「ブザー鳴動時間」で設 定できます。

■緊急地震速報以外のエリアメールを 受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを 受信しました」の画面または「内容通知画面」 が表示され、エリアメール用の着信音でお知 らせします(どちらの画面が表示されるかは 配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は

「ここれ、」のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」 で設定した音量になります。

- ●下記のような場合などにエリアメールを受信 したときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。
 - カメラ起動中
 - i アプリ実行中
 - 公共モード(ドライブモード)設定中
 - テレビ視聴中/録画中
 - アラーム起動中
 - ストリーミング再生中
 - microSDカードアクセス中

緊急速報「エリアメール」の設 定を行う (エリアメール設定)

エリアメール受信に関する設定を行います。

受信設定……エリアメールを受信するかどうかを設定します。

設定前にエリアメールを利用するかどうかの確認画面が表示されるので、注意事項をよくお読みになり、「利用する、利用しない」を選択します。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択後、端末暗証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

エリアメール名称……任意の名称を入力してください。

Message ID ……サービス提供者から 付与されるMessage IDを入力してく ださい。

ブザー鳴動時間……ブザーの鳴動時間を01 ~30秒の間で設定します。

チャットメールを送受信する

複数の相手と会話をするような感覚でメール の交換ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動 することができません。
 - メール選択受信を「ON」に設定している とき
 - 受信BOXが未読または保護されている メールで満杯のとき
 - 2in 1 のモードがBモードのとき
 - 「メール送信」または「メール/メッセー ジ受信表示」にオリジナルロックを設定中 のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。

● 「その他メール」 「チャットメール」

チャットメンバーには 前回終了時のメンバー が設定されます。

■チャットメンバーを 設定する場合

はじめてチャットを起動したとき、また前回終 了時とは異なるメン バーとチャットをはじ めるときにはチャット



機能メニュー →P.241

メンバーを設定する必要があります。 →P.242

■チャットグループ一覧画面から起動する場合

チャットグループのメンバーをチャット メンバーに設定して、チャットが起動され ます。

▶チャットグループ一覧画面 (P.244)▶ (開 [機能] ▶ 「チャット起動」

🔁 🔳 [選択] ▶発言文を入力

⚠ 入力が終わったら ■ [確定]

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示されます。

■送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択する と、送信するメンバーと送信しないメン バーを選択することができます。

4 ☑ [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文は消去され、最新発言エリアに移行します。

■送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。発言文表示エリアの発言文は削除されないので、送信に失敗したチャットメールを再送信することができます。

⋚ チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最 新発言エリアに表示され、それまで最新発 言エリアに表示されていた発言文は発言 履歴エリアに移行します。

■自分の発言を送信する場合 操作2~4を繰り返します。

チャットを終了するときは既読のチャットメールを削除するかどうかの確認メッヤージが表示されます。

おしらせ

- ●添付ファイルや貼付データは表示されませ 6.
- ●送受信したチャットメールはチャットフォル ダに保存されます。
- チャット画面で表示したチャットメールは、 チャットフォルダにおいて既読となります。
- ●チャットメールを起動中に通常の i モードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。

機能 チャット画面 (P.240)

送信……チャットメールを送信します。

送信先選択……チャットメールの送信先を選択 します。

チャットメンバー……チャットメンバーを設定します。→P.242

同報宛先確認……同報メールの宛先をチャット メンバーに追加します。→P.242

更新…… i モードセンターに保管されている チャットメールを受信します。

先頭表示……最新発言エリアに最新の発言を表示します。

最終表示……最新発言エリアに一番古い発言を 表示します。

チャット終了……チャットを終了します。

既読削除……保護されていない既読の送受信 チャットメールを削除します。

おしらせ

<チャット終了>

●チャットメールを終了すると、未送信の チャットメールは削除され、送受信した チャットメールは一括削除するかどうか選択 できます。一括削除すると、チャットメール フォルダからも削除されます。ただし、保護 されているチャットメールは削除されません。

<既読削除>

●送信に失敗したチャットメールも削除されます。

■チャット画面

最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が長く表 示しきれない場合は、「▶」などが表示されるので、 □ でページを切り替えて発言内容を確認することが できます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定した り、メンバーの写真などが設定できます。
- ② メンバー名:グループメンバー一覧画面の機能 メニューでメンバー名を編集できます。
- ③ 同報アイコン: 複数のメンバーに送信された チャットメールか、自分だけに宛てたチャット メールかが区別できます。
- ④ 送受信日時



古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「»」が表示されます。 「印で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。「■〕[選択]を押すと、文字入力(編集)画面が表示され、 文字編集モードになります。

■チャット用語

チャットメンバー: チャットを行うメンバーです。チャットグループからグループごと入 れ替えたり、メールメンバーからメンバーごと入れ替えることもできます。

チャットグループ:チャットを行う候補者を分類したグループです。チャットメンバーを、 すべてのグループから選択して入れ替えることもできます。

グループメンバー: チャットグループに登録してあるメンバーです。

● 同 報 メールの宛先をチャットメン バーに追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった 場合(同報メール)、他の宛先をチャットメン バーに追加することができます。

- ●本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末からの同報メールの場合のみ利 用することができます。
- **⋂ チャット画面(P.240)▶**[ch] [機能] ▶ 「同報宛先確認」▶ [YES] **▶**□で□ (チェック ボックス)を選択▶□ [完了]
 - ■宛先がすべてチャットメンバーの場合
 - ▶「同報宛先確認 | ▶「OK |

▋チャットメンバーを設定する 〈チャットメンバー設定〉

チャット

11:37 :ういう話 かざチャ が出す必要

き、洒のぼ

最新発言エリア

発言履歴エリア

発言文表示エリア

目分 11 しかし、うなら、わらかットで呼ばあるの。 と

携帯四のののは 接帯四の話 に持って、からな。まずは法 事の計画を練るのだ。 携帯三郎圏もうそんな時期だっ

#炒の1000 携帯三郎型もうそんな時期だっ たかな。まあ、やはり兄弟とい うものは、たまには集まって酒 でも飲まんとな。 携帯次郎型みんな、法事の件な

チャットメールをやりとりする相手を設定し ます。

- ●チャットメンバーは自分以外に5人まで登 録できます。
- **⋂ チャット画面(P.240)▶**[ch] [機能] ▶ 「チャットメンバー」



チャットメンバーを入力

- ■メールアドレスを直接入力する場合
- ▶チャットメンバーを選択
- ■参照入力する場合
- ▶チャットメンバーを反転▶@ [機能]▶ 「メンバー参照入力」

サヤットメンバー設定画面 (P.242)

編集……自分以外のチャットメンバーのメール アドレスを編集します。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレスー覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……チャットメンバーを入れ 替えます。→P.243

チャットグループ登録……現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認します。

削除、全削除……自分以外のチャットメンバーを 1件または全削除します。

おしらせ

<編集>

●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

●チャットメンバーを入れ替える

● チャットメンバー設定画面 (P.242) / グループメンバー 一覧画面 (P.244) ▶ 向 【機 能】 ▶ 「メンバー入れ替え】 ▶ 以下の項目から選択

チャットグループ※

グループ一覧……チャットグループを チャットメンバーに設定します。

メンバー一覧……すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。

メールメンバー …… メールメンバーを チャットメンバーに設定します。

※:チャットメンバー設定画面でのみ利用できる機能です。

チャットメールを起動していないときに チャットメールを受信すると、待受画面に 「盪」が表示されます。アイコンを選択する とチャットメールが起動します。

- ●FOMA端末は、以下の条件がすべて一致するかどうかでチャットメールを識別します。
 - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
 - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
- デコメール®、SMS、メール連動型iアプリのメール、2in1のBアドレス宛てのメールではない。
- チャットメールの表示可能文字数は全 角250文字、半角500文字です。
- ●受信したチャットメールに添付ファイルが 付いていた場合、チャットメール画面では本 文のみ表示されます。
- ●「オープン動作設定」(P.378) の「新着メール閲覧」を「ON」にすると、FOMA端末を開いたときにすぐにチャットメール画面を開きます。

① 待受画面表示中▶■▶「灩」を 選択

■送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

チャットメンバーを削除してチャット メールを起動するかどうかのメッセージ が表示されます。

「YES」を選択すると、チャットメンバーを変更してチャットメールを起動します。 「NO」を選択すると、チャットメンバーを変更しないでメールメニュー画面が表示されます。

💋 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

- チャットメンバーが変更されるとき -

待受画面から「こ」を選択した場合や、受信メール詳細画面の機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

■送信元がチャットメンバーに設定されているとき

前回終了時のチャットメンバーがそのま ま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定は次のようになります。

- 受信メール詳細画面から起動した場合は、送信元以外のメンバーは送信先から 外れます。
- 「圖」を選択した場合は、「送信先選択」 の設定に従い、送信元が送信先から外れ ているときは、送信先に追加されます。

■送信元がチャットメンバーに設定されていないとき

- チャットグループに登録されているときは、送信元が登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信元以外のメンバーは送信先から外れます。
- チャットグループに登録されていないと きは、送信元だけが、チャットメンバー に設定されます。

チャットグループにメンバーを 登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくと、簡単な操作でチャットメンバーに設定できます。

- ●1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。
- ●チャットグループは5件まで登録できます。
- ●1人のメンバーを別々のチャットグループ に重複して登録することはできません。

■チャットメールの一覧画面





機能メニュー →P.245

② 「<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

■電話帳などを引用してメールアドレス を入力する場合

「<未登録>」を選択すると、電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力できます。

- チャットメンバーに登録するメールアドレス が「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電 話番号のみを入力してください。
- ●電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、半角8文字までがメンバー名になります。電話帳の画像も反映されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

チャットグループー**覧画面** (P.244)

チャット起動……チャットグループのメンバー をチャットメンバーとして、チャットメールを起動します。

グループ名編集……グループ名を編集します。

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ 時の状態に戻します。

グループメンバー一覧画面 (P.244)

編集……グループメンバーのメールアドレスを 編集します。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレスー覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え……グループメンバーをメールメンバーと入れ替えます。

メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。

画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。

音声……チャット画面で読み上げるメン バーの声を設定します。

1 件削除、全削除……グループメンバーを 1 件または全削除します。

おしらせ

<メンバー入れ替え>

すでに登録されているグループメンバーと同 じメールアドレスがメールメンバーに含まれ ている場合、そのメールメンバーの入れ替え はできません。

チャットの各種設定をする

● 「メールの設定」 「チャットメール」 「その他の設定」▶以下の項目から選択

お知らせ音設定……チャット画面表示中に、新しいチャットメールを受信したときや送信したときに鳴らすお知らせ音を設定します。

チャットメール画像設定……チャット画面 の最新発言エリアに画像を表示するかしな いかを設定します。

チャット読み上げ設定……チャット画面で チャットメールを読み上げるか読み上げないかを設定します。

ユーザ詳細設定

ユーザ名……自分の名前を入力します。

画像……チャット画面に表示する自分 の画像をマイピクチャから選択します。

音声……チャット画面で読み上げる自分の声を設定します。

おしらせ

<お知らせ音設定>

●チャットメンバーに登録されていないメン バーからチャットメールを受信した場合は、 お知らせ音は鳴りません。

SMSを作成して送信する 〈SMS作成・送信〉

- ●SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ●ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

● 「その他メール」 「SMS 作成」



機能メニュー ⇒P.247

②「 To < 宛先参照 / 入力 > 」 ▶ 宛先を入力

宛先の入力方法を選択 し、宛先を入力します。 電話帳やアドレス一覧から参照する方法、直接入 力する方法について →P.204



■宛先がドコモ以外の海 外通信事業者の場合

▶+(□ (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力

携帯電話番号が「O」ではじまる場合には、「O」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

爲「■」」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」の設定に従います。 「日本語入力」に設定されている場合は、 全角/半角問わずすべての文字を70文字 まで、「半角英数入力」に設定されている 場合は、半角の英数字や記号を160文字 まで入力できます。 スペースも文字と同じように文字数に力

4 ፟ 図 〔送信〕

ウントされます。

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
 - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
 - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
 - 宛先にスペースが含まれているとき
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- ●発信者番号通知を「通知しない」に設定して も、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知 されます。
- ●改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角 英数入力」の場合は1文字としてカウントされ ます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。
- 2in 1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・送信できません。

機能 新規SMS画面 (P.246)

送信……SMSを送信します。

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や 内容を確認します。

保存→P.212

SMS送達通知設定※……SMSを送信したときに SMS送達通知を要求するかしないかを設定しま

SMS有効期間設定※……送信したSMSが圏外な どで届かなかった場合に、SMSセンターに保管 する期間を「0日、1日、2日、3日 から選択 します。「0日 | を選択すると一定時間後、再送し た後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定※……SMSの本文の入力方法 を設定します。

日本語入力……全角/半角問わずすべての 文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力……半角の英数字を160文字 まで入力できます。

本文消去……本文だけを消去します。

SMS削除……編集中のSMSを削除します。

※:作成中のSMS1件に限り有効です。すべての SMSに設定を保持させたい場合は、「メール設 定」の「SMS」(P.234)で設定してください。

■ SMS送達通知について

〈SMS送達通知表示〉

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたこ とをお知らせするメールです。SMS送達通知 は受信BOX、または送信したSMSの送信メー ル詳細画面の機能メニュー「SMS送達通知表 示」で確認できます。SMS送達通知は題名に 「SMS送達通知」と表示されます。

SMSを受信したときは

(SMS受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセン ターから自動的にSMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作は i モードメールを受信 したときと同じです。また、最大保存件数 や、受信メールの保存領域がいっぱいになっ たときの動作も同じです。→P.213
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文 の先頭が表示されます。

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信し た場合は、送信元の電話番号が表示されます。 ただし、発信者番号が通知されないときは、通 知されない理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コードー覧表にない全 角文字が含まれている場合はスペース(空白) で表示されます。区点コード一覧表は、付属 のCD-ROM内のPDF版 [区点コード一覧] を ご覧ください。
- ●表示した SMS の送信元を反転表示した状態で ■「選択」を押すと、音声電話やテレビ電話 ル 一の発信、SMSの作成ができます(Phone To / AV Phone To、Mail To機能)。→P.192

■受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。

→P.218

類名の入力はできません。

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能 のSMSには返信できません。
- ●FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、 受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で のアイコンの表示のままとなります。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモー ドの場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信で きません。

SMSがあるかを問い合わせる (SMS問い合わせ)

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末の電源が入っていないとき
 - 「個体」のとき
 - 受信BOXが満杯のとき
 - セルフモード設定中

● 「その他メール」 「SMS 問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら 「選択」を押してください。センター にSMSが保管されていれば、自動受信が はじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐに はじまらない場合があります。

SMSセンターについて設定する (SMSセンター設定)

●SMSセンター以外のSMS設定については、 「メール設定」の「SMS」(P.234)で設定 してください。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社の SMSセンターを利用するかを設定します。

● 「設定」 「その他の設定」「アプリケーション通信」 「SMSセンター設定」 以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……SMSセンターのアドレスを 入力後、「International、Unknown」を選 択して、他社のSMSセンターを利用します。

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、 「ドコモ」に設定します。

おしらせ

◆入力した SMS センターのアドレスに「#」や 「★」が含まれている場合は、「International」 を選択することはできません。

iアプリ

i アプリとは	250
サイトから i アプリをダウンロードする	250
i アプリを起動する	251
お買い上げ時に登録されているソフト	257
i アプリを自動起動する	262
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 263
i アプリ待受画面を設定する	. i アプリ待受画面設定 265
i アプリを管理する	266

i アプリとは

「i アプリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロードすれば*、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

- ※: 別途パケット通信料がかかります。 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。→P.441
- 料と異なります。→P.441

 i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロード して、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで (1件最大約1Mバイトまで)保存できます。 保存可能件数はソフトのデータ量によって 変動します。なお、部分的に取得したiア ブリも保存可能件数に含まれます。

1 ソフトを選択

「完了しました」というメッセージが表示されたら [1] [選択] を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- ■データの取得中にダウンロードを中止 する場合
- ▶ダウンロード中▶■ [Cancel] または CLR
- ■ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.253

2 [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ■ソフトを起動しない場合
- ▶ [NO]

● メール連動型 i アプリのダウンロード について

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードする と、送信/受信メールフォルダに i アプリ メール用フォルダが自動的に作成されます。 フォルダ名はダウンロードしたメール連動 型 i アプリ名になり、変更できません。メー ル連動型 i アプリは5件まで保存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。 また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウン ロードできません。
 - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5 件あるとき
 - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されているとき
 - BOXロックを設定中

- i アプリによっては、ダウンロードした後も 自動的に通信をする場合があります。あらか じめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を 行わないように設定することもできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話 /FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用 するiアプリ、またはiアプリDXをダウン ロードする場合は、端末情報データを利用す ることを通知する旨のメッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、お客様の端末情 報データは、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者)に送信されるため、場合 によっては第三者に知得されることがありま す。
- おサイフケータイ対応 i アプリの場合、IC カード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対っては、おりなります。ソフトによっては、おりなります。 (ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。

おしらせ

● 2in1のモードがBモードの場合、i アプリに よってはダウンロード後に起動の確認画面が 表示されないことがあります。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る〈ソフト情報表示設定〉

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ の設定」 ▶ 「ソフト情報表示」
 - ▶「表示する」
 - ■確認しない場合
 - ▶ 「表示しない」

i アプリを起動する

i アプリを起動する

- (1秒以上)
 - i モードで i アプリ を検索する場合
 - ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.253

2 ソフトを選択

ソフトを起動すると画面下に「**呪**」や「<mark>๗</mark>」が表示されます。 お買い上げ時のソフトについて→P.257

i アプリを終了する

① CLR (1 秒以上) または □ ► [YES]

おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、テレビ電話の場合、i アプリの通信中は「パケット通信中着信設定」に従います。
- ◆メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトによってはmicroSDカードに、利用するデータ(i アプリデータ(microSD))を保存することができます。
- ●ソフトによっては、i アプリからPhone To / AV Phone To、Web To 機能を利用できます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません(i アプリ実行中は利用可能です)。
- i アプリで利用する画像*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを 経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※:i アプリで利用する画像とは、カメラ連携 (連動) の i アプリからカメラを起動して撮 影した画像、i アプリの赤外線通信機能や i C通信機能を利用して取得した画像、i ア プリがサイトやインターネット経由で取得 した画像、i アプリがデータBOXから取得し た画像を指します。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、 古い情報から順番に上書きされます。
- ●ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- ⅰ アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は ⅰ アプリの一部として保存、利用されます。
- ●ソフトによっては、バーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。

おしらせ

- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者) がFOMA端末に保存されたソフトにデータを 送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「令」が点滅します。この際、通信料はかかりません。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモードの場合、i アプリによっては起動や操作、設定などができないことがあります。
- ●以下の場合は、i アプリを起動できません。●画像の編集中
 - i モーションや着うたフル®をダウンロード 中
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場合があります。

● モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、カメラの認識技術を使用し てiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり 振ったり) する [モーショントラッキング] に 対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないこと があります。
 - カメラのレンズが汚れているとき
 - 着用している服が背景と似通っていると
 - 移動中など、背景が一定していないとき
 - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいる 上夫

■警告

モーショントラッキング対応アプリは、FOMA 端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。 振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって 事故や破損などにつながる可能性があります。 遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必 要以上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊 びましょう。

ソフト一覧画面 (P.251) / 機能 ICカードー覧画面(P.271)

ソフト設定……ソフトの各種設定を行います。設 定後、[9] [完了] を押すと設定を終了します。

待受画面設定→P.265

通信設定……iアプリを起動したときに通 信するかしないかを設定します。

待受画面通信……待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定しま す。

アイコン情報…… i アプリを起動したとき に未読のメール、メッセージなどのアイコン 情報の利用を許可するかしないかを設定し ます。

着信音/画像変更……i アプリDXを起動し たとき、自動的に電話やメール、メッセージの 着信音、待受画面やメール送受信時などの画 像、メニューアイコンの変更を許可するかしな いかを設定します。「変更ごとに確認」を設定 した場合は、i アプリが自動変更をしようとす るたびに変更するかしないかを選択できます。

電話帳/履歴参照……i アプリDXを起動し たとき、自動的に電話帳や最新の発信履歴、 着信履歴、最新の未読メールの参照を許可す るかしないかを設定します。

番組表ボタン……テレビ視聴画面(P.283) で [番組表] を押して起動する番組表 i ア プリとして利用するかしないかを設定しま す。ダウンロードしたiアプリを番組表iア プリに設定することもできます。お買い上げ 時には「Gガイド番組表リモコン」が設定さ れています。

省電力設定…… i アプリ実行中に省電力 モードに移るかどうかを設定します。FOMA 端末を閉じたときにiアプリを一時停止する かどうか、または i アプリ実行中にFOMA 端末の操作や通信などがなかった場合に「設 定 | の「照明設定 | に従って i アプリを一時 停止するかどうかを設定します。

ソフト情報→P.255

バージョンアップ→P.266

一覧表示切替⋯⋯ i アプリを一覧表示する方法 を「タイトル画像+アイコン、アイコン、ソフト 名」から選択します。

i アプリTo設定→P.263

自動起動時刻設定→P.262

デスクトップ貼付→P.123

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i ア プリデータをmicroSDカードに 1 件移動 しま す。「microSDカード内の i アプリを表示する」 →P 266

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

<ソフト設定(通信設定)>

●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでで注意ください。

<ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読の メール・メッセージの有無や圏内・圏外アイ コンの有無、電池残量やマナーモードの状態 がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを 経由してIP(情報サービス提供者)に送信さ れる場合があるため、第三者に知得されるこ とがあります。
- ●本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによっては i アプリが動作しないことがあります。

<ソフト設定(番組表ボタン)>

- ●「設定しない」を選択すると解除するかどうか の確認画面が表示されます。「YES」を選択す ると、お買い上げ時に登録されている「Gガイ ド番組表リモコン」に設定されます。
- ●「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ起動」が「可能」で、テレビと連携 のある i アプリDXのみ設定できます。

<ソフト設定(省電力設定)>

- ●「閉じたとき」を「設定する」に設定すると、 FOMA端末を閉じたときにソフトが一時停止 します。そのためタイムリーな情報を受けら れない場合がありますのでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、i アプリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合、「設定」の「照明設定」に従ってソフトが一時停止します。そのためタイムリーな情報を受けられない場合がありますのでご注意ください。

おしらせ

<microSDへ移動>

- FOMA端末(本体)のiアプリをmicroSD カードに移動する場合、FOMA端末(本体) にあるiアプリデータもmicroSDカードに移 動されます。
- メール連動型 i アプリをmicroSDカードに 移動してもFOMA端末(本体)にあるメール 連動型 i アプリ専用フォルダは削除されません。
- microSDカードにiアプリを保存できるかどうかは、「ソフト情報」(P.255)で確認できます。

<削除>

- ●メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択しまりではしてもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、 ソフト自体の削除を行う際にICカード内の データを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1 件削除」では、確 認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内 のデータを削除してから、ソフト自体の削除 を行います。なお、「選択削除」または「全削 除」の場合はソフトを起動できないため、事 前にデータを削除してからソフトの削除を 行ってください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、 削除できない場合があります。
- 2in1 のモードが B モードの場合、i アプリに よっては削除できないことがあります。

i アプリ実行時の音量を調節する 〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ の設定」 ▶ 「i アプリ音量」

🙋 音量を設定

おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マ ナーモード設定に従います。

I i アプリの情報を確認する

(P.251) ▶ ©h(機能) ▶ 「ソフト情報」▶ ソフト情報」

おしらせ

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- ●ソフト一覧画面では以下のようなアイコンで ソフトの種類や設定を確認できます。

水:iアプリDX

🖄 : メール連動型 i アプリ

(2) :「自動起動時刻設定」を設定済み

図:「i アプリ待受画面設定」を設定済み

👺 : 「i アプリTo設定」が設定可

🚇 :「 i アプリ待受画面設定」が設定可

🦉 :「 i アプリ To 設定」と「 i アプリ待受

画面設定」が設定可

当: SSL対応ページからダウンロードした
ソフト

imicroSDカードにデータを保存できる ソフト→P 267

□ :部分的に取得した i アプリ

🚺 :おサイフケータイ対応 i アプリ

→P271

●「ソフト一覧画面」(P.251) や「ICカードー 覧画面」(P.271) で、部分的に取得したiア ブリ(ア) や、管理情報のみが存在するiア ブリ(ア) を選択すると、残りのデータを取 得できます。 ● □ ト 「i アプリ」 ト 「i アプリ 実行情報」 ト 「セキュリティエ ラー履歴 I

機能メニュー ⇒P.256

セキュリティエラーの内容を 確認

セキュリティエラー**履歴画面** (P.256)

情報コピー……セキュリティエラーの内容をコピーします。

情報削除······セキュリティエラーの内容を削除 します。

| ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- ●起動するソフトが指定されていない場合は、 ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていても FOMA端末内に保存されていない場合は、 あらかじめダウンロードしておく必要があ ります。
- **ソフトを起動する項目を選択**

i アブリ

お買い上げ時に登録されている ソフト

お買い上げ時には、7種類のソフトがあらかじめ登録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

地図アプリ

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのルート表示などができる便利な i アプリです。災害時に役立つ施設情報なども検索できます。





©2009 ZENRIN DataCom CO., LTD ※ 画像はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

● サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

■無料機能

- 地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- 過去に位置情報を利用して表示した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。訪れた街が一目でわかる機能です。
- 通常の地図だけでなく、3D表示の地図、 鉄道路線を強調した地図、昼夜モード地図 など、様々な地図にモード変更できます。

■有料機能

はじめて地図アプリを起動した日から60日間は無料期間となり、交通渋滞情報以外の全てのサービスを無料でご利用いただけます。

無料期間終了後、ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン・地域とは、ガンリン・サントでは、カマイメニュー登録(有料)が必要です。

- 車・電車・徒歩を含めた総合的なルート表示ができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- 電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- 災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあらかじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。
- ●ご利用には、別途パケット通信料がかかります。 本ソフトはパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合は、「i エリア-周辺情報-」からダウンロードしてください。
- 2in 1 のモードがBモード中は利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を 行ってください。
- ◆本アプリはモーショントラッキングに対応 しています。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からテレビを起動することができます。テレビから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワード、メイン画面上部のピックアップキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って 利用規約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計設定」を日本時間に合わせてください。
- ●Gガイド番組表リモコンの詳細については 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。
- ●2in1のBモードでは利用できません。



※ 画面はイメージです。実際の画面 とは異なります。 お住まいの地域に応じた番組表 が表示されます。

■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、テレビの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、テレビの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「井ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、「#」を押しても録画予約をすることができます)。

■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

- 初期設定方法
 - ①DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)。
 - ②次に本アプリを起動し、メニューの「リ モート録画予約」を選択するとガイダン スが表示されますので、ガイダンスに 従って初期設定を進めてください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。

- ※すでに同じ時間に予約がされている場合には、 確認メッセージが表示されます。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

◆FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケー



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

タイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じてお店によって使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- ●おサイフケータイでiDをご利用の場合、iD に対応したカード発行会社へのお申し込み のほか、iD 設定アプリまたはカード発行会 社が提供するカードアプリで設定を行う必 要があります。なお、ご利用のカードによっ てはiD 設定アプリで設定の上、カードアプ リの設定を行う必要があります。
- ●iDサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、カード発行会社により異なります。
- ●iD 設定アプリは削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前にiD 設定アプリの「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- iDに関する情報については、 iDの i モードサイトをご覧く ださい。



DCMXとは、「iD」に対応し た、NTTドコモが提供するク レジットサービスです。 DCMXには、月々1万円まで 利用できるDCMX miniと、 DCMX mini よりたくさん使 えてドコモポイントもたま るDCMX / DCMX GOLDの 各サービスがあります。



※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ ります。

DCMX miniなら、本アプリ からの簡単なお申し込みで今すぐケータイク レジットがご利用いただけます。

■アプリの機能

入会申し込み・審査※1



カード情報設定



使う

面倒なチャージ は不要! カー ド情報設定済み のケータイを下 のiDマークがあ るお店でかざす だけで、サイン レス^{※2}でショッ ピングが楽しめ ます。

確認する

DCMXのサービス内 容や今月の利用可能 額※3、ご利用明細な どもアプリから確 認!

変更する

機種変更の設定や有 効期限の更新もアプ リから設定可能!

※ 1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで 入会審査をさせていただきます。また、 DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードのお申し込みページに接続します。

※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合が あります。

※3: DCMX miniのみ可能です。

- サービス内容やお申し込み方 法の詳細についてはDCMX の i モードサイトをご覧くだ さい。
 - i モードサイト:

おしらせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利 用上の注意しに同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかか ります。

■おサイフケータイ対応 i アプリに関 するご注意

● ICカードに設定された情報につきましては、 当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

li アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

● i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ●ご利用には別途パケット通 信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利 用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- i アプリバンキングに関す る情報については、 i モード サイトをご覧ください。
 - i モードサイト:
 - [i Menu] ► [X
 - ニューリスト」 ▶ 「モバイ
 - ルバンキング」▶「**[** i アプリバンキング]

楽オク出品アプリ2

「楽オク出品アブリ2」は、楽オクにいつでも どこでも簡単に出品できる便利なアプリで す。ガイド表示付きで、はじめて出品する方 にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編 集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイ トからの出品よりも短時間で出品することが できます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通 信料がかかります。
- ●楽オクの詳細については、 『ご 利 用 ガ イ ド ブ ッ ク (i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録と出 品者登録が必要になります。
- ●楽オクに関する情報について は、i モードサイトをご覧く ださい。
 - i モードサイト:i Menu」「オークション」



FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末がFOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを確認するアプリです。

●FOMA通信環境確認アプリ を利用する際は、「ご利用上 の注意」に同意した上でご 利用ください。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

おしらせ

- ●通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や 圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ◆本アプリのご利用中に他の機能を利用すると 正しく確認できない場合があります。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動 起動するように設定します。

自動起動を設定する(自動起動設定)

- ●自動起動時刻は3件まで設定することができます。
- (i アプリ」 ▶ 「i アプリ の設定」 ▶ 「自動起動」 ▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する〈自動起動時刻設定〉

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - 電源を切っている場合
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - 通信中
 - ソフトウェア更新の予約時刻、めざまし時計/スケジュール/To Doリスト/テレビ視聴予約/テレビ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分未満で起動時刻が設定されていた場合
- ① ソフト一覧画面(P.251)▶□ [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」▶ で□ (チェックボックス)を選択
 - ■ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合
 - ▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを 選択
 - ■起動日時を設定する場合
 - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを 選択
- ❷ □ [完了] ▶起動日時を設定
 - ■起動日時を設定する場合
 - ▶日時を選択▶起動日時を入力

■自動記動の繰り返しを設定する場合

▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または 「曜日指定」

「曜日指定」を選択したときは、□ で□ (チェックボックス)を選択し 回 [完了] を押します。

(分字) (分字)

i アプリが自動起動したかどうかを 確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどう かを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフト についても確認できます。

(I) MEND | 「i アプリ」 | 「i アプリ | 実行情報」 | 「自動起動情報」 ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうりの様報が表示されます。自動起動時人を担める

ップト名、自動起動時刻、起動したかとうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

おしらせ

●自動起動できなかった場合は、待受画面に「闖」(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。自動起動できなかったソフトを提択すると、ソフトを起動することができます。情報を通知するデスクトップアイコンについて→P.124

サイトやメールから i アプリを 起動する (i アプリTo機能)

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

i アプリToで起動するかどうかを設 定する 〈i アプリTo設定〉

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送から i アプリのソフトを起動するかどうかを設定します。

- ●ソフトごとに設定することができます。
- ① ソフト一覧画面(P.251)▶ch[機能]▶「i アプリTo設定」
- ② ① で□ (チェックボックス) を 選択▶□ [完了]

【サイトからⅰアプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動 指定が表示されている場合は、サイトからソ フトを起動することができます。

- ●一部ご利用になれないサイトがあります。
- サイト画面 (P.178)トを起動する項目を選択「YES」

おしらせ

- ●通常のi アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動するi アプリのソフトがあります。
 - i モードのサイトからダウンロードして もFOMA端末には保存されません。
 - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

メールから i アプリを起動する

受信したiモードメールにiアプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、iモードメールからソフトを起動することができます。

● 受信メール詳細画面 (P.223)▶ ソフトを起動する項目を選択▶ 「YES」

おしらせ

● i モードメールを引用返信や転送をしても、 i アプリの起動指定は引用できません。また、 赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.438)などを使ってメールを転送した場合 も、i アプリの起動指定は引用できません。

その他の機能から i アプリを起動す る

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送など、さまざまな機能からiアプリを起動します。

■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

■ICカード機能

FOMA端末の **②**マークを読み取り機にかざ すと、ソフトを起動することができます。

■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

■データ放送

テレビのデータ放送サイトに i アプリの起動 指定が含まれている場合は、テレビのデータ 放送サイトからソフトを起動することができ ます。

おしらせ

<ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - ほかの機能が起動している場合
 - 通話中
 - ・起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面を設定する (iアプリ待受画面設定)

選択した i アプリのソフトを待受画面として 設定します。

●待受画面に設定できないソフトもあります。

リソフト一覧画面(P.251)▶[設定]▶「待受画面設定」▶「設定する」▶「完了]

おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは l 件のみです。
- ●通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報 提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ特受画面表示中に「ダイヤルロック」または i アプリに「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アプリ特受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アプリ特受画面が再び表示されます。
- ●タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、i アプリ待受画面を設定していても「待受画面」で設定している画面が表示されます。

| i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

● i アプリ待受画面表示中

CLR

i アプリが実行中になり、画面下に「**図**」 または「**砂**」が点滅表示されます。

- i アプリ待受画面を解除する
 - 〈i アプリ待受画面解除〉
- i アプリ実行中に解除する
- i アプリ実行中 ► CLR (1 秒以上) または ト 以下の項目から選択

キャンセル…… i アプリ待受画面実行中の 画面に戻ります。

終了する……i アプリ待受画面に戻ります。

解除する……i アプリ待受画面の設定を解除します。

- **●設定中のiアプリ待受画面を解除す** る
- 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ の設定」 ▶ 「待受画面終了」
- ② 「設定解除」 ▶ 「YES」
- ■解除を中止する場合
 - ▶ [NO]
 - ■終了する場合
 - ▶ 「終了」

待受 i アプリが再起動します。

i アプリ待受画面の終了情報を確認 する

i アプリ待受画面が解除されてしまうような エラーが発生した場合、エラーが発生したソ フト名、発生時刻、発生理由が記憶され、そ の内容を確認できます。

● [i アプリ] ● [i アプリ] ■ [i アプリ] 実行情報」 ● [待受画面終了情報]

② 待受画面終了情報 【ソフト名】 アニメ 1 【日時】 2009/ 4417 11:32 【終了理由】 ソフトに 継続動作できない障害が 発生しました

待受画面終了情報画面

機能メニュー ⇒P.266

機能 (P.266)

情報コピー……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除……待受画面終了情報を削除します。

おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通 常終了時)は、記録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする (バージョンアップ)

ダウンロードしたソフトがサイトでより新し いソフトに更新されている場合は、ソフトを バージョンアップできます。

① ソフト一覧画面(P.251) ▶ ch[機能] ▶ 「バージョンアップ」▶ 「YES」

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更 するメール連動型 i アプリをバージョンアップできません。
 - BOXロックの設定中
 - フォルダロックの設定中
 - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信/受信メールフォルダの使用中

microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

microSDカードに保存されているi アプリを一覧表示します。

「i アプリ」 「microSD」 「microSDソフトー覧!

「microSDソフトー覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.267

microSDソフト一覧画面 (P.266)

ソフト情報……microSDカードに保存されているiアプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されているiアプリおよびiアプリデータを本体に1件移動します。

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示し ます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

- microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているiアプリは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDカードに保存されている i アプリを 本体に移動する場合、microSDカードにある i アプリデータも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されている i アプリを 本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.255) で確認できます。

microSDカード内の i アプリデータを表示する (microSD保存データ)

microSDカードに保存されている i アプリ データ (microSD) をフォルダ名で一覧表示 します。

● □ アプリ」 ► 「microSD」 ► 「microSD」「picroSD保存データ」

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー→P.267

microSD保存データー覧画 面 (P.267)

データ情報 …… i アプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除 方法を選択します。

おしらせ

- ●ソフトからmicroSDカードに保存するiア プリデータは、ほかのFOMA端末で利用でき ない場合があります。
- ●ソフトからmicroSDカードにiアプリデータ を保存するかどうかは、「ソフト情報」 (P.255) で確認できます。

おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	270
i Cお引っこしサービスとは	270
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	271
ICカード機能をロックするICカードICカードICカードICカードICカードICカードICカードICカード	コック 272
ICカード利用時のイルミネーションランプとバイブレータについて設定	<u>'</u> する
ICカード通知設定(ICカード	通知) 273
ICカードのオーナー情報を確認するICオーナー	-確認 273
トルカとは	トルカ 273
トルカを取得するトルカ	カ取得 274
トルカを表示するトルカビ	ューア 274
トルカについて設定するトルカ	力設定 277

おサイフケータイとは

おサイフケータイは、お札や小銭はもちろんのこと、ポイントやチケットをケータイに入れることができる機能です。ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※1も充実しています。

おサイフケータイの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。

 - ※2: (i) ► [i Menu] ► [メニューリスト] ►
 「おサイフケータイ」
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、i C む引っこしサービスによりし替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずパックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であって も、ICカード内データが消失・変化、その 他おサイフケータイ対応サービスに関して 生じた損害について、当社としては責任を負 いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

i Cお引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括*2でお取り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことができるサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応i アプリをダウンロード*4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。i C お引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1:お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引ってしサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部iCお引っこしサービス対象外のサービスがあり、移行できるのはiCお引っこしサービス対象のおサイフケータイ対応サービスのICカード内データのみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」 されるため、ICカード内データは、移行元の FOMA端末に残りません。i Cお引っこしサー ビスをご利用いただけない場合もありますの で、各おサイフケータイ対応サービスのバック アップサービスなどをご利用ください。
- ※4: i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリを起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトから IC カード内への データの読み書きが中断されます。その際、 読み書きされたデータは破棄されます。通話 終了後の操作は、ご利用サービスによって異 なります。
 - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
 - 電池が切れた場合
- おサイフケータイ対応 i アプリをはじめて 起動したときやダウンロードしたときは、 FOMAカード情報とICカードの対応付けが 行われます。それ以降は対応付けされた FOMAカードを挿入していないとICカード 機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利 用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アプリを削除(ICオーナー初期化)しな いとICカード機能を利用することはできま せん。→P.273

■ i モードでおサイフ ケータイ対応 i アプ リを検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.253

おサイフケータイ対応 i アプリ を選択

「ソフト一覧画面」(P.251) からも起動できます。

おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合、メールの機能を利用する i アプリは起動できません。

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の のマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

- FOMA端末の ② マークを読み取り機にかざして、目的のサービスを利用する

おサイフケータイ利用時には、イルミネーションランプが点滅します。



おしらせ

- ●電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも 2マークを読み取り機にかざしてICカード機能をご利用いただくことができます(おサイフケータイ対応 i アブリを起動することはできません)。ただし、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けていても、電池パックを長期間利用しなかったり、電池アラームが鳴った後で充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。
- ヤークをかざしても認識されない場合は、 読み取り機の読み取り部になるべく近づけ、 平行になるように、前後左右にずらしてかざ してください。
- ヤークを読み取り機の読み取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動することがあります。

ICカード機能をロックする

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切っても IC カードロックは解除されません。

● 待受画面表示中 3 (1 秒以上)

ICカードロックが設定されて「翼」が表示されます。



■解除する場合

■3 (1 秒以上) 端末 暗証番号を入力

おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロックは自動的に解除されます。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。
- ●ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョ ンアップ、削除ができないことがあります。

電源を切ったときにICカード機能を ロックする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

直前の状態を保持……電源を切る直前のIC カードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON ······ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

IC カード利用時のイルミネー ションランプとバイブレータに ついて設定する

〈ICカード通知設定(ICカード通知)〉

ICカード利用時(通信時)にイルミネーションランプやバイブレータ(振動)で知らせるかどうかを設定します。

● ► 「おサイフケータイ」 ► 「おサイフケータイの設定」 ► 「ICカード通知」 ► 以下の項目から選択

イルミネーション……イルミネーションを 点灯させるかさせないか(ON / OFF)を設 定します。

バイブレータ……バイブレータで振動させるかさせないか (ON/OFF) を設定します。

ICカードのオーナー情報を確認 する 〈ICオーナー確認〉

おサイフケータイ内のICカードが、挿入しているFOMAカードに対応付けされているかを確認します。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、おサイフケータイ対応iアプリを削除(初期化)してICカード機能を利用します。

● 「おサイフケータイ」 「IC オーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、「ICオーナーを初期化するには」を選択して、ICオーナーを変更(おサイフケータイ対応 i アプリを初期化)できます。

■ICオーナーを変更する場合

▶「ICオーナー変更」▶「ICオーナー初期 化」▶「YES」▶端末暗証番号を入力▶ 「YES」

おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

トルカとは

〈トルカ〉

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの「トルカ」内に保存されます。
- ◆トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

トルカ利用の流れ







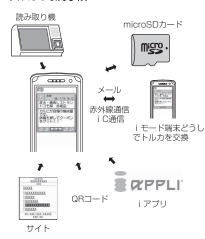
トルカ



トルカ(詳細)

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

トルカの取得手段



おしらせ

- ●サイトからトルカおよびトルカ (詳細) を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては 更新できなかったり、メールや赤外線通信な どを利用して再配布できないトルカがありま す。

トルカを取得する (トルカ取得)

読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大100件※までトルカフォルダに保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - ※:利用済みトルカフォルダには別途最大20件 保存できます。

● FOMA端末の分マークを読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、イルミネーションランプが点滅し、取得したトルカやトルカ (詳細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.271

おしらせ

- ●ほかの機能が起動しているときは、取得した トルカは表示されません。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ●ICカードロック中、おまかせロック中は、読み取り機からトルカを取得できません。

トルカを表示する(トルカビューア)



機能メニュー ⇒P.275

② フォルダを選択▶トルカを選択
「トルカー覧画面」「トルカ表示画面」がそ

れぞれ表示されます。

● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー ⇒P.276



- ①フォルダのタイトル
- ②トルカのカテゴリーを示すアイコン
- ③トルカの状態

📣: 未読トルカ

🧼: 既読トルカ

🐲: 有効期限切れトルカ

- ④お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤場所など (インデックス)
- ⑥トルカのタイトル
- ⑦トルカの内容(Phone To/AV Phone To, Mail To、Web To、i アプリTo*機能を 利用することもできます)
- ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ (詳細)を取得

おしらせ

 トルカによっては、Phone To ∕ AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo機能が 利用できない場合があります。

トルカフォルダ**ー覧画面** (P.274)

フォルダ追加······フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集** ¹ ·······追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

☆ マーク一覧※2※3……お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索*2*3……項目(インデックス、タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ※2※3……選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示*2*3......全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

i C全送信※2※3→P.345

赤外線全送信※2※3→P.343

フォルダ削除※ 1......フォルダを削除します。

保存件数確認^{※3......}FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ全削除······FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

- ※1:ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。
- ※2:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは 利用できません。
- ※3: [microSD] 「利用済みトルカ」のフォルダ内 データは、操作の対象になりません。

機能 トルカー覧画面 (P.275)

フォルダ移動^{※1※5……}「1件移動、選択移動、 全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、 トルカをほかのフォルダに移動します。

□ピー※1※5……「1件コピー、選択コピー、全 コピー | を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 トルカをコピーします。

☆マーク一覧*2*5.....お気に入り登録したト ルカを一覧表示します。

☆マーク/解除※2……トルカにお気に入りを登 録/解除します。

検索※2※5……項目(インデックス/タイトル) を選択し、検索する文字列を入力すると、一致す るトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示※2※5......検索、ソート表示ま たはフィルタ機能による表示を元の表示に戻し ます。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィル タ」「全表示」を実行しているときは「全表示」 と表示されます。

ソート※2※5……選択した条件に従ってトルカを 並び替えます。

フィルタ^{※2※5}……選択した条件に一致するトル 力のみを表示します。

i モードメール作成*1*3.....トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信※2→P.344

赤外線送信※2→P.342

microSD~Jピー※2→P.331

本体へコピー^{※4}→P.332

保存件数確認※1……FOMA端末内に保存されて いるトルカの件数を表示します。

トルカ情報^{※1......}トルカの情報を表示します。

削除※5……「1件削除、選択削除、全削除」から

- ※ 1:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用でき ません。
- ※2: 「microSD | 「利用済みトルカ | のフォルダ内 では利用できません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。
- ※4: microSDカードに保存されているトルカの ときのみ利用できます。

※5: トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「一マーク一覧」を選択したときは利用でき ません。

機能 トルカ表示画面 (P.275)

フォルダ移動※5……移動先のフォルダを選択し、 トルカを移動します。

コピー*5……コピー先のフォルダを選択し、ト ルカをコピーします

i モードメール作成※1……トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信※2→P.344

赤外線送信※2→P.342

microSD~Jピー※2→P.331

本体へコピー※3→P.332

更新※2※4……トルカ(詳細)を新しい情報に更 新します。

画像保存※2※4……トルカ(詳細)の画像を保存 します。「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録※2……トルカに含まれる電話番号ま たはメールアドレスを電話帳に登録します。 →P.93

リプレイ※2※4……トルカ(詳細)のFlash画像 やアニメーションを最初から再生します。

削除^{※5}……トルカを1件削除します。

- ※ 1: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できま せん。
- ※2: 「microSD」のフォルダ内では利用できませ
- ※3: microSDカードに保存されているトルカの ときのみ利用できます。
- ※4:本体に保存されているトルカ(詳細)を表示 中のときのみ利用できます。
- ※5: トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マーク一覧」を選択したときは利用でき ません。

おしらせ

◆トルカによっては、コピー、メール添付送信、 i C送信、赤外線送信、microSDカードへの コピー、更新を行うことができない場合があ ります。

選択します。

トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

● 「おサイフケータイ」 「おサイフケータイの設定」 「トルカ」 ▶以下の項目から選択

外部R/Wからの取得…… ②マークを読み取り機にかざしたときにトルカ取得を行う(許可する)か拒否する(許可しない)かを設定します。

「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)のトルカとの重複チェックを行うかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3 行スクロール、5 行スクロール から選択します。

おしらせ

<外部R/Wからの取得>

●重複チェックを「行う」に設定した場合、同 じトルカを取得することができません。同じ トルカを取得したいときは、「行わない」に設 定してください。

<自動読取設定>

●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用する場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

テレビ(ワンセグ)

テレビ (ワンセグ) とは	. 280
テレビ(ワンセグ)をご利用になる前に	281
チャンネルを設定するチャンネル設定	282
テレビ(ワンセグ)を見る <mark>テレビ視聴</mark>	283
Gガイド番組表リモコンを利用する	285
データ放送を利用するデータ放送	285
テレビリンクを利用する <mark>テレビリン</mark> ク	286
視聴中に番組を録画する	287
テレビ(ワンセグ)の視聴や録画を予約する 視聴予約リスト/録画予約リスト	288
テレビ(ワンセグ)の設定を行う	290
テレビ(ワンセグ)視聴中に新着メールの通知をテロップ表示する	
クイックインフォ設定	291

本章では、ワンセグによるテレビ放送を原則として「テレビ」と記載しています。スタンダードメニュー(P.463)をはじめ、一部の画面表示には「ワンセグ」という名称が使われている場合がありますが、「テレビ」と同意です。

テレビ(ワンセグ)とは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、iモードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会

社団法人 デンタル放送推進協会 パソコン:http://www.dpa.or.ip/

i モード:http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

● テレビのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ 放送」「データ放送サイト」の2種類があり ます。

「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

●「データ放送サイト」「i モードサイト」など を閲覧する場合は、パケット通信料がかかり ます。サイトによっては、ご利用になるため に情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

● 電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などに よって電波がさえぎられる場所
- ◆トンネル、地下、建物内の奥まった場所など 電波の弱い場所および届かない場所

テレビアンテナはFOMA端末内に内蔵されています。受信状態をよくするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動するとよくなることがあります。

●はじめてテレビを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてテレビを利用する場合、免責事項の確認画面が表示されます。 内容を確認して ■ [OK] を押し、「YES」を 選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

●放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、テレビ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.290

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

テレビ(ワンセグ)をご利用に なる前に

● テレビの視聴手順

、ステップ1 チャンネル設定→P.282

ご使用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、使用するチャンネルリストを設定します。



ステップ2 テレビの視聴→P.283

■視聴中や録画中に着信などがあったときは 視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合 は、映像と音声は中断し、各機能が動作しま す(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声電話着信
- テレビ電話着信
- めざまし時計、スケジュール、To Do、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

おしらせ

◆充電しながらテレビの視聴を長時間行うと、 電池パックの寿命が短くなることがあります。

■お願い

● FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

チャンネルを設定する

〈チャンネル設定〉

テレビを見るには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- ●チャンネルリストは10件まで登録でき、 チャンネルリスト1件につき、放送局を50 件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

チャンネルリストを登録する

- 「テレビ/音楽」 「テレビ/音楽」 「テレビ」「テレビの設定」 「チャンネル設定」 「地域選択」
 - ■放送局を自動で検索してチャンネルリストを登録する場合
 - ▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力 徐索を冷中で中止する場合は図「中止」
 - 検索を途中で中止する場合は ☑ [中止] または □ CLR を押して 「YES」を選択します。

② 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

おしらせ

- ◆地域によっては「地域選択」では放送局が正しく登録できない場合があります。その場合は「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- 「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ 放送サービスのエリア内の、放送電波を受信 できる場所で行ってください。
- ●「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

使用するチャンネルリストを選択す る

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。

(1) MMFF</l>FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF<



機能メニュー ⇒P.282

チャンネルリストを選択

´ 受信するチャンネルリ ストが設定されます。



機能メニュー ⇒P.283

様能 (P.282)

チャンネル設定→P.282

タイトル編集……チャンネルリストのタイトル を編集します。

1件削除……チャンネルリストを1件削除します。

機能 (P.282)

リモコン番号設定……リモコン番号に設定されている放送局を変更します。

1件削除……チャンネルを1件削除します。 チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した 場合は、チャンネルリストも削除されます。

おしらせ

●現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報 画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

テレビ (ワンセグ) を見る (テレビ視聴)

● 「テレビ/音楽」 「テレビ/音楽」● 「テレビ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「テレビ視聴画面」が表示されます。

- 視聴を終了するときは
 または (CLB) (1秒 以上)を押して (YES) を選択します。
- •はじめてテレビを起動 した場合は、免責事項 の確認画面が表示され ます。→P.280



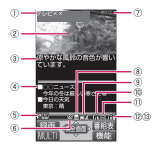
機能メニュー **⇒**P.284

おしらせ

●Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなど に表示されているチャンネルなどの情報を 使ってテレビを起動することもできます。 「Media To機能」→P.192

テレビ視聴画面の見かた

■縦画面表示



■横画面表示



- ①番組タイトル
- ② 映像
- ③字墓
- ④ データ放送
- ⑤操作モード→P.285☑酬……映像モード

- ⑥ECO∓-ド→P.285
 - 疊······ECOモード設定中
- ⑦ 録画状態表示
 - **MEC** ······· ビデオ録画中● **MEC** ······ 予約録画中

川川野 ……録画一時停止

- ⑧ビデオ録画先
- ·····microSD ⑨放送電波の受信レベル(目安)



放送圏外の場合は□が表示されます。

- ⑩チャンネル(リモコン番号)
- ⑪字幕受信

字幕情報を受信しているときは⊜が表示されます。

12) 音量

(3) クイックインフォ

テレビ視聴中に受信した i モードメール、SMS、チャットメール、エリアメール、メッセージR/Fの情報がテロップ表示されます。

テレビ視聴中の操作について

●データ放送モードでは利用できないボタン 操作もあります。

ボタン操作	動作
-	順送り選局
回(1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順 に検索します。図またはCLR を押すと検索を中止します。
0~9	ワンタッチ選局 リモコン番号が1〜12に設定 されている放送局は、ダイヤ ルボタンを押して選局できま す。
① (A [マナー] / ▼ [MUSIC])	音量調節
CLR	消音(ミュート)
9 (1秒以上)	画面表示方向の切替 押すたびに、「縦画面表示」→ 「横画面表示(右90度)」→ 「横画面表示 (左90度)」に切 り替わります。
	映像モード/データ放送モードの切り替え(縦画面表示の み)
【 (1 秒以上)	画面表示切替(縦画面表示のみ) 押すたびに「データ放送全画 面表示」→「映像+データ放 送画面」→「映像+字票+データ放送」の順で画面が切り替わります。 字幕表示切替(横画面表示のみ) かますたびに字幕表示のON/OFFが切り替わります。
	静止画録画、ビデオ録画停止 (録画中の場合)
❷ (1秒以上)	ビデオ録画開始
i	番組表を起動(縦画面表示のみ)

データ放送モード中は、□/■はリンク先の移動/選択、□はページの移動、CLRは 「戻る」の操作となります。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、音量調節を行うと 音声が出力されます。
- 番組によっては字幕が表示されない場合があ ります。
- ・横画面表示ではデータ放送を表示できません。
- ●場所を移動したときなどにチャンネルサーチ で選局を行うと、自動チャンネル設定で登録 できなかった放送局が見つかる場合がありま す。見つかった放送局を「チャンネル追加登 録」で登録すると、次回から視聴できます。

機能 テレビ視聴画面 (P.283)

番組情報表示……視聴している番組の情報を表示します。

メール[※]……「受信BOX、新規メール作成、お勧めメール作成」から選択します。→P.204、223「お勧めメール作成」を選択すると、視聴中のチャンネル情報が本文に入力されます。Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択して、テレビを起動できます。

番組表表示……Gガイド番組表リモコンを起動し ます。→P.285

表示設定

画面表示切替……視聴画面を切り替えます。

映像+データ放送……映像、データ放送 を表示します。

映像+字幕+データ放送……映像、字 幕、データ放送を表示します。

データ放送……データ放送のみを表示 します。ただし、テレビの音声は流れま す。

字幕表示設定……字幕の表示方法を「ON(横 全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」 から選択します。

明るさ設定……画面の明るさを3段階で調節 します。

アイコン常時表示設定……横画面表示 (P.283) で、番組タイトル以外のアイコン を常時表示するかどうかを設定します。

音声設定

主/副音声設定……音声の出力方法を選択します。

音声切替……音声を切り替えます。切り替えできる音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続・・・・・・視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ECOモード……バックライトの輝度を低減し、電池の消費を減らすかどうかを設定します。

チャンネル

チャンネル情報……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.282

チャンネル設定→P.282

サービス選局……同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

チャンネル追加登録……現在視聴中の放送 局をチャンネルリストに追加登録します。

データ放送

テレビリンクリスト……テレビリンク一覧 画面を表示します。→P.286

コンテンツ再読み込み……表示中のデータ 放送サイトを再読み込みします。

証明書表示……SSL通信で使用している証 明書を確認します。→P.195

データ放送へ戻る……データ放送サイトの 閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

データ放送設定

画像表示設定……データ放送サイトの 画像を表示するかどうかを設定します。 本設定を変更すると、「i モード設定」 の「画像表示」にも反映されます。

効果音設定……データ放送、データ放送 サイトの効果音を鳴らすかどうかを設 定します。

確認表示初期化……データ放送の確認 画面で「YES(以後非表示)」を選択す ると、それ以降は確認画面が表示されな くなります。本設定を行うと、確認画面 が再度表示されるようになります。 操作モード切替……視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。

デスクトップ貼付→P.123

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

Gガイド番組表リモコンを利用 する 〈Gガイド番組表リモコン〉

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からテレビを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.258

番組表が表示されます。

- ■番組を視聴する場合
- ▶番組を反転▶◎ [TV起動]

おしらせ

- ●2in1のBモードでは利用できません。
- ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合は、i アプリのソフトー覧画面の機能メニュー「番組表ボタン」(P.253)で変更します。

データ放送を利用する

〈データ放送〉

データ放送では番組と連動したサイトなど、 画像や動画を含むさまざまな情報を表示しま す。

項目(リンク先)を選択することで、Phone To、Mail To機能なども利用できます。

- →P.192
- 横画面表示ではデータ放送を表示できません。

● テレビ視聴画面(映像モード)(P.283)

データ放送モードに切り替わり、**△**믋が表示されます。

■ データ放送のみを表示する場合

▶テレビ視聴画面▶回 [機能] ▶「表示設定」▶「画面表示切替」▶「データ放送」

👰 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.181

おしらせ

- データ放送モード中もテレビの音声は流れます。
- ●データ放送、データ放送サイトでの文字入力 時は、絵文字は入力できません。
- データ放送の確認画面で 「YES (以後非表示)」 を選択している場合は、自動的にデータ放送 の情報が更新され、パケット通信料がかかる ことがあります。

テレビリンクを利用する 〈テレビリンク〉

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用するサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておくと、簡単に表示することができます。

テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を 選択すると、テレビリンクに登録するかどう かの確認画面が表示されます。

- ●テレビリンクは50件まで登録できます。
- テレビ視聴画面 (データ放送 モード) (P.285) ▶テレビリ ンク登録可能な項目を選択▶ 「YES」
 - ■選択したURLやメモ情報がすでに登録 されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

●テレビリンクに登録したURLやメモ情報はテレビからの操作でのみ利用できます。i モードやフルブラウザでは利用できません。

おしらせ

●リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

テレビリンクからサイトやメモ情報 を表示する

● 「テレビ/音楽」 ● 「テレビ」ビ」 ● 「テレビリンク」 ● テレビリンクを選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。

■有効期限が切れたテレビリンクの場合 削除するかどうかの確

削除するかとつかの錐 認画面が表示されます。



機能メニュー ⇒P.286

●テレビリンク一覧のアイコンについ て

アイコン	種別
礑	メモ情報
čá	データ放送サイト
È	i モードコンテンツ

●データ放送サイトに接続した場合でも、映像・字幕は表示されません。

デレビリンク一覧画面 (P.286)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。

登録件数表示……登録されているテレビリンク の件数を表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除 方法を選択します。

視聴中に番組を録画する

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- 録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。
 - 最大保存件数:約99件※1
 - 最大録画可能時間※2:約600分※3
 - ※1:データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
 - ※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。
 - ※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。
- ●録画した静止画はデータBOXのテレビフォ ルダ内のイメージフォルダに保存されます。

● テレビ視聴画面(P.283)● (1 秒以上)

録画が開始されます。 録画中はチャンネルを変えられません。

■静止画を録画する場合

静止画が保存されます。

2 🗹

録画が終了し、ビデオが保存されます。 ・保存領域がいっぱいになると、自動的に録

保存領域がいっぱいになると、自動的に録 画を終了し、それまで録画したビデオが保 存されます。

おしらせ

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●録画したビデオ、静止画を待受画面や着信音、 着信画面などには設定できません。
- ●データ放送は録画できません。
- ●保存したビデオのファイル名、タイトルは以下のとおりです。

タイトル : YYYYMMDDhhmmXXX (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m: 分、X:数字)

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字)

- ●保存した静止画のファイル名、タイトルは 「YYYYMMDDhhmmXXX」となります (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)。
- 敢送電波の受信レベルが □ のときは録画できません。

おしらせ

<ビデオ録画>

- ●録画中に電波状況が □ になったときは、録 画は継続されますが、その間の映像・音声は 保存されません。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ●録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1 分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の 「録画動作設定」の設定に応じて、以下のよう に動作します。
 - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、 予約録画を開始します。
 - 「操作優先」に設定している場合は、予約録画を開始するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終了して、予約録画が開始されます。「NO」を選択すると、ビデオ録画を継続します。
- ●録画データによっては、保存領域に若干の空きがあっても、自動的に録画を終了する場合があります。
- ●番組には、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- ●コピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」 の番組は録画できません。また、録画中にコ ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」 に変更された場合は、録画が終了し、それま で録画したビデオが保存されます。

テレビ(ワンセグ)の視聴や録 画を予約する

〈視聴予約リスト/録画予約リスト〉

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約・録画予約を登録します。設定した日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせします。

- ・視聴予約・録画予約のアラーム通知について →P.386
- ・視聴予約・録画予約はそれぞれ100件まで 登録できます。
- ●番組表 i アプリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って 視聴予約・録画予約を登録することもできます。

<例:録画予約を登録する場合>

● 「テレビ/音楽」 「テレビ/音楽」 「テレビ」 「録画予約リスト」

- ■視聴予約を登録する 場合
- ▶「視聴予約リスト」



機能メニュー ⇒P.289

② ch [機能] ▶ 「新規登録」

■ 視聴予約・録画予約を編集する場合
▶ ch [機能] ▶ 「編集」

図のファンクション表示は、未登録時には [新規] が、登録時には [編集] が表示されます。

🚯 以下の項目から選択

☑ 日時設定 (開始・終了) ※1……録画 (視聴) を開始・終了する日付、時刻を設定します。

直接入力……月日と時刻を入力します。

カレンダーから入力……カレンダーで 月日を選択し、時刻を設定します。

山チャンネル……チャンネルを選択しま す。

- Ⅲ·**番組名編集**······番組名を入力します。
- ○繰り返し……視聴予約・録画予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。
- ▶アラーム音設定※2……録画予約日時になったときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

■アラーム通知*3……視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15秒前~10分前)、通知しない」から選択します。

▶アラーム音選択※3……視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

アラーム音量…… (立) でアラーム音量を設定します。

□録画動作設定*2……テレビ/音楽グループ(テレビ、データBOX [テレビ]、ミュージック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始日時になったときの動作を設定します。

録画優先⋯⋯操作中の機能を中断・終了 して録画を開始します。

操作優先 …… 録画を開始するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、操作中の機能を中断・終了して録画を開始します。

■連携起動設定^{※3}……予約アラーム通知の 画面から直接テレビを起動するかどうか (ON/OFF)を設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で

[起動]を押して「YES」を選択するとテレビが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。

- ※ 1: 視聴予約のときは「開始日時設定」を設 定します。
- ※2:録画予約のときのみ設定します。
 ※3:視聴予約のときのみ設定します。

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

● 録画が完了すると

デスクトップに「鸕」が表示されます。「鸕」 を選択すると録画結果を最新のものから最大 100件まで表示します。

録画結果を選択すると、録画した番組が再生 されます。

おしらせ

<視聴予約>

●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約 を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴 予約の通知が優先されます。開始日時も同じ 場合は、あとから登録した視聴予約の通知が 優先されます。

<録画予約>

- ●録画時間が重複する録画予約は登録できません。
- ●開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態にあると録画できませんのでご注意ください。
 - 電源OFF時
 - ダイヤルロック中/おまかせロック中
 - 赤外線/ i C 通信中
 - ソフトウェア更新中
- ●以下のような場合は、設定した開始日時に なっても録画できないことがあります。
 - 放送電波を受信できない場合
 - 放送電波の受信が不安定な場合
 - 映像が提供されていない場合
 - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
- ●録画予約による録画中は番組の音声は流れません。ただし、CLRを押すか音量調整を行うと音声が流れます。

視聴予約リストー覧画面 機能 (P.288) /録画予約リスト 一覧画面 (P.288)

新規登録、編集……視聴予約・録画予約リストを 新規登録、または編集します。→P.288

ソート……選択した条件に従って予約リストを 並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、過去削除、全削除」から選択します。

• 「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日時より前に設定されている視聴予約・録画予約を削除します。

保存容量確認**・・・・ビデオの保存容量などを表示します。

※:録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

テレビ(ワンセグ)の設定を行う

● 「テレビ/音楽」 「テレビ」「テレビの設定」「ユーザー設定」

🙆 以下の項目から選択

字幕表示設定……字幕の表示方法を「ON(横全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」から選択します。

電池少量時録画設定……電池残量が少なくなったときに録画を継続するか、終了するかを設定します。

クローズ音声継続設定……視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ECOモード……バックライトの輝度を低減し、電池の消費を減らすかどうかを設定します。

照明設定……視聴中のディスプレイのバックライトの点灯について設定します。

常時点灯……バックライトを常時点灯 します。

時間設定……バックライトが点灯する 時間(01~30分)を設定します。

データ放送設定

画像表示設定……データ放送サイトの 画像を表示するかどうかを設定します。

効果音設定……データ放送、データ放送 サイトの効果音を鳴らすかどうかを設 定します。

確認表示初期化……データ放送の確認 画面で「YES(以後非表示)」を選択す ると、それ以降は確認画面が表示されな くなります。本設定を行うと、確認画面 が再度表示されるようになります。

アイコン常時表示設定……横画面表示 (P.283) で、番組タイトル以外のアイコン を常時表示するかどうかを設定します。

TV設定確認……ユーザー設定の各設定内容を確認します。

チャンネル設定初期化……チャンネルリストをすべて削除します。

放送用保存領域消去……放送保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

全削除……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザー設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

おしらせ

<クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた 状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報 が更新され、パケット通信料がかかることが あります。

< FCO +- ド>

● ECOモード設定後にFOMA端末を横全画面 にすると、キャッシュに記憶されているデー 夕放送サイトのデータはクリアされます。

<画像表示設定>

●本機能の設定は、「i モード設定」の「画像表示」にも反映されます。

<確認表示初期化>

●テレビ起動時の確認画面 (P.280) は初期化 されません。

<アイコン常時表示設定>

「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

テレビ (ワンセグ) 視聴中に新 着メールの通知をテロップ表示 する (クイックインフォ設定)

テレビ視聴中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、チャットメール、エリアメール、メッセージR/Fの新着情報です。

● 「設定」 「画面表示」 「その他の設定」 「クイックインフォ」 以下の項目から選択

送信元のみ表示……電話帳に登録されている送信元の名前を表示します。

送信元と題名を表示……電話帳に登録されている送信元の名前、感情お知らせメールのアイコン、顕名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

おしらせ

- ・以下の場合は新着通知のみを表示します。
 - 送信元のメールアドレスが電話帳に登録されていない場合
 - エリアメール、メッセージR/Fの場合
 - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
 - 受信BOXにロックがかかっている場合
 - 電話帳またはメールにオリジナルロックが かかっている場合

フルブラウザ

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	フルブラウザ 29 4
フルブラウザについて設定する	フルブラウザ設定 298
Cookieについて	298
Refererについて	299

フルブラウザで登録したホーム、Bookmarkなどのデータは i モードで利用することはできません。

また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

パソコン向けのインターネット ホームページを表示する

_ 〈フルブラウ<u>ザ〉</u>

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。 i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、一部については表示が可能です。

- ●インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●フレーム** ¹で作成したインターネットホームページを閲覧することができます。また、フレームを選択して表示することもできます。→P.296
- ●フルブラウザでSSL / TLS※²対応のページを表示できます。
- ●1ページあたり最大500Kバイトまで表示 できます。
- ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。
- ※2: SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすましや書換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

ページを表示する

2 以下の項目から選択

ホーム……ホームURLに登録したページを表示します。お買い上げ時には「http://www.google.co.jp」が登録されています。

Bookmark……フルブラウザでBookmark 登録したページを表示します。

サイト閲覧履歴……これまでにフルブラウ ザで表示したサイトに再接続します。

URL入力……URLを入力してページを表示 します。

ワンタッチマルチウィンドウ……フルブラ ウザの「ワンタッチマルチウィンドウ」に登 録したサイトに接続します。

フルブラウザ設定→P.298

■フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示された場合

お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブ ラウザを利用するかどうかの設定)が「利 用しない」に設定されています。

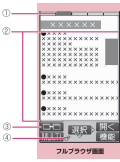
「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。

ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.298)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

おしらせ

- フルブラウザで表示しているページを画面メ モに保存することはできません。
- ●フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- フルブラウザはFlash、PDFには対応していません。
- ●「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していないと設定できません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していても、別のFOMAカードに差し替えた場合は、 「利用しない」に変更されます。

▶フルブラウザ画面の見かた



機能メニュー ⇒P.297

①タブ

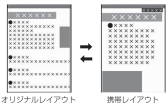
同時に開いているページの数に合わせ、タ ブを表示(オリジナルレイアウトの横画面、 スタンダードメニューの場合はタブ内にタ イトルなどを表示)

- ②スクロールバー 表示しているページの現在位置(携帯レイ アウト時非表示)
- ③ ウィンドウ切替アイコン 複数のページを開いているとき、🖾 🔃 📰 でページの切り替えができるときに表示
- 4 開または 瞬 フルブラウザでインターネット接続中に表

(オリジナルレイアウト時は「m² | を表示)

● レイアウトについて

オリジナルレイアウト/携帯レイアウトの2 つの表示モードがあります。



■オリジナルレイアウト

パソコントで構800×縦600ドットの表示 をしたときの大きさと同じようにページを表 示します。表示されていない領域は、上下左 右にスクロールして閲覧します。

■携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でページを表示します。 ト下のスクロール操作だけでページを閲覧で
 きます。

■表示モードの切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択す るたびに、オリジナルレイアウト/携帯レイ アウトが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設 定 | の 「表示モード設定 | (P.298) で設定 することができます。
- 表示モードはフルブラウザ終了時に保持さ れ、次回起動したときに、前回と同じモード で表示されます。

|フルブラウザ画面の操作について

● スクロールのしかた

ボタン	説明
2	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続してスクロールします。
▲ [マナー] ▼[MUSIC]	画面単位で上方向または下方向 にスクロールします。
▲ [マナー] (1秒以上) ▼[MUSIC] (1秒以上)	ページの一番下または一番上に ジャンプします。

● フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの 縮小
2 *	サイト全体から表示したい部分を選択 し、指定部分を表示(横画面で表示中 は利用できません)
3	拡大表示 ※携帯レイアウトでは、文字サイズの 拡大
4	1つ前に表示していたページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済の次のページに進む
9 *	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示

おしらせ

- ●横画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。
- ●横画面で複数の画面(マルチウィンドウ)表示中に、©児を押していずれかの画面を閉じると、縦画面表示に戻ります。

●フレーム対応のページを表示する

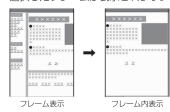
パソコン向けにフレームで作成されたページ をフレーム単位で表示します。

① フルブラウザ画面 (P.295) ▶ フレームで作成されたページ を表示



2 フレームを選択

選択したフレームが表示されます。



■フレーム表示に戻る場合

CLR

おしらせ

●フレームでの分割数が多いページの場合、すべてのフレームを表示できないことがあります(文字や画像のないフレームとなります)。

●画像のアップロードについて

インターネットホームページによっては FOMA端末に登録してあるJPEG形式および GIF形式の画像をアップロードできます。

●画像をアップロードする方法は、ページによって異なります。表示される画面に従って 操作してください。

おしらせ

- ●選択した複数の画像の合計が80Kバイトを超える場合、または選択した画像以外のデータとの合計が100Kバイトを超える場合はアップロードすることはできません。
- ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像は アップロードできません。

機能 フルブラウザ画面 (P.295)

Bookmark 登録……ブックマークに登録します。 最大 100件まで登録できます。

Bookmark一覧……Bookmarkフォルダー覧画 面を表示します。追加作成できるフォルダは9個 までです。

画像保存……表示中のページの画像を保存しま す。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

クイック検索→P.184

サイト閲覧履歴→P.181

横画面モード切替 ⇔ 横画面モード解除※ 1 ページを横画面で表示、または解除(縦画面に戻 る)します。

ズーム^{※2}······表示サイズを「縮小2、縮小1、標準、拡大1、拡大2、指定位置拡大」から選択します。 「指定位置拡大」を選択した場合、サイト全体から表示したい部分を選択します。

文字サイズ切替^{※3}·······文字サイズを「小、中、 大、特大」から選択します。→P.122

ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示する」→P.183

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じます。

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

フレーム表示へ戻る……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

表示モード切替……「オリジナルレイアウト」と 「携帯レイアウト」を切り替えます。

再読み込み……表示中のページを更新します。

i モードメール作成^{※4}······表示中のページの URLを本文に貼り付けて i モードメールを作成 します。

デスクトップ貼付→P.123

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページをホーム URLに登録します。ホームURLに登録でき るのは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示します。

サイト情報表示

タイトル表示……表示中のページのタイトルを確認します。

URL表示……表示中のページのURLを表示します。

証明書表示……表示中のページがSSL/TLS対応ページの場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

ブラウザ設定/表示

リプレイ……表示中のページのアニメーションを最初から再生します。

画像表示設定……画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「☑」が表示されます。

Referer設定→P.299

Cookie設定→P.299

Cookie削除→P.299

文字コード変換…… 表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

- ※ 1: 携帯レイアウトでは利用できません。
- ※2: オリジナルレイアウトの場合に表示されま
- ※3: 携帯レイアウトの場合に表示されます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

<画像保存>

◆ PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的にmicroSDカードの「OTHER」フォルダ内の「OUDXXX」(XXXは数字)フォルダに保存されます。

フルブラウザについて設定する

●「フルブラウザ」●「フルブラウザ設定」●以下の項目から選択

アクセス設定……フルブラウザを利用する かどうかの設定をします。

ホーム設定……ホームURLの設定を行います。

スクロール設定

速度設定……スクロール速度を「高速、 低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

画像表示設定……画像を表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像の代わりに「☑」が表示されます。

Cookie設定→P.299

Cookie削除→P.299

Referer設定→P.299

表示モード設定

オリジナルレイアウト……画面表示を 「縮小2、縮小1、標準、拡大1、拡大2」 から選択します。

携帯レイアウト……文字の大きさを 「小、中、大、特大」から選択します。

Script設定……ページを表示したとき、 JavaScript*を有効にするかどうかを設定 します。ページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

ウィンドウオープンガード設定……

JavaScript*で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。 「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

タブ開き方設定……新規ウィンドウを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

ワンタッチマルチウィンドウ設定……ワン タッチマルチウィンドウを登録/登録解除 します。→P.187

フルブラウザ設定確認……フルブラウザ設定の設定内容を確認します。

フルブラウザ設定リセット……フルブラウザ設定の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。→P.450

※: JavaScriptは、インターネットホームページ上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあるインターネットホームページを作成するときなどに幅広く利用されています。

Cookieについて

Cookie*を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに 訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情 報を一時的に保存しておくしくみです。サーバ からFOMA端末に書き込まれて一時的に保存 され、コンテンツサービスなどに利用されま す。

Cookie を送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookie を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

Cookieについて設定する

●「フルブラウザ」●「フルブラウザ設定」●「Cookie設定」●以下の項目から選択

有効……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送信するかしないかを選択できます。Cookieを受信するときには確認を行わず、情報がFOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたびに、Cookieを受信するかしないかを選択できます。Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送信します。

毎回確認(送受信時)……ページに接続する たびに、Cookie を送受信するかしないかを 選択できます。

おしらせ

- ◆Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- ●フルブラウザ設定リセットを実行すると Cookieが削除されます。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたフルブラウザの Cookieを削除します。

● 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ設定」 ▶ 「Cookie削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES I

FOMA端末に保存されているフルブラウザのCookieがすべて削除されます(Cookieを個別に削除することはできません)。

Referer について

Referer※を送信するかどうかを設定します。

※:Refererとは、リンク元情報のことです。 Refererを送信すると、自分がどのページから アクセスしているかなどの情報がサイトに送 信されます。

Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによって はRefererを送信しないと、リンク先などにア クセスできない場合があります。

Refererについて設定する

● 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ設定」 ▶ 「Referer設定」 ▶ 以下の項目から選択

送信する……Refererを送信します。

送信しない……Refererを送信しません。

毎回確認……Refererを送信するときに確認 をします。

データ表示/編集/管理

データBOXについて302
■画像を使いこなす
保存した画像を表示するマイピクチャ 304
画像を編集する
■動画を使いこなす
動画/i モーションを再生するi モーション 313
動画を編集するi モーション編集 316
■ビデオを使いこなす
ビデオを再生するビデオプレーヤー 316
■キャラ電を使いこなす
キャラ雷とけ 318
キャラ電とは
■メロディを使いこなす
メロディを再生するメロディ 322
■きせかえツールを使いこなす
きせかえツールを使びこね9
■microSDカードを使いこなす
microCD+ L" 206
microSDカード
microSDカードのケータを表示する
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する
コンテンツ移行対応 333
コンテンツ移行対応 333 microSDカードの管理について microSD管理 334
microSDカードの管理についてmicroSD管理 334
microSDカードの管理について microSD管理 334 USBモードを設定する USBモード設定 334 microSDリーダー/ライターとして使う 335
microSDカードの管理について

データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した写真や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されて おり、データの種類に合わせてフォルダに振 り分けられます。

リガリりれまり	
フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した写真、サイトやメール、バーコードリーダーから取得した画像の保存先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存 先として選択可能です。 キャラ電撮影した画像は自動 的にこのフォルダに保存され ます。
デコメピクチャ	デコメール®用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字※1	デコメ®絵文字がカテゴリ別フォルダに内蔵されています。 サイトやメールから取得したり、microSDカードからコピーしたデコメ®絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、 感情の分類別フォルダに内蔵 されています。 サイトから取得した画像が保 存されます。
プリインストー ル	待受画面やウェイクアップな どの画像、アニメーションが 内蔵されています。
シークレット フォルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない画 像を保管します。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOX と同様の画像の保存 先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメー ションや自作のアニメーショ ンが保存されます。

フォルダ		フォルダ説明
micro SD	ピクチャ	撮影した写真やFOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG・GIF形式の画像が保存されます。
	デコメ絵 文字 ^{※1}	FOMA端末からコピーしたり、パソコンなどからmicro SDカードに保存したデコメ® 絵文字が保存されます。
	イメージ ボックス	FOMA 端末からコピーした GIF形式のアニメーションと SWF形式のFlash画像、パソ コンなどからmicroSDカー ドに保存したJPEG形式の画 像やGIF形式のアニメーショ ン、SWF形式のFlash画像が 保存されます。
フレー	4	フレームが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレームは自動的にこのフォル ダに保存されます。
スタン	プ	マーカースタンプが内蔵されています。 サイトなどから取得したスタンプは自動的にこのフォルダに保存されます。
i モー:	ション	
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画・iモーションの保存先として選択可能です。microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された動画・iモーションは自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ		INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した動画は自動的にこのフォルダに保存されます。
シークレット フォルダ** ²		ほかの人に見られたくない動 画・i モーションを保管しま す。
ユーザ1 ルダ ^{※3}		INBOXと同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。
micro SD	SDビ デオ*4 マルチ メディ ア*5	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画・i モーション、パソコンなどからmicroSDカードに保存した動画が保存されます。

フォ	・ルダ	フォルダ説明
	ルフ 能コンテ	FOMA端末からmicroSDカー
ンツ	ピコンノ	ドに移動した動画・i モーショ
		ンが保存されます。
プログ	7/	動画プログラム再生に利用す
7	74	るフォルダです。→P.315
テレビ		
イメー	INBOX	録画した静止画は自動的にこ
ジ		のフォルダに保存されます。
	ユーザ作	INBOXから移動した静止画
	成フォル ダ※3	の保存先として選択可能で
		す。
ビデオ	micro	録画したビデオが保存されま
·-	SD	す。
着信メ[H (1) 1 1 1 1 1 1 1 1
INBOX		サイトやメール、バーコード リーダーから取得したメロ
		ディの保存先として選択可能
		です。
		microSDカードからコピー
		したり、赤外線通信などで転
		送されたメロディは自動的に
		このフォルダに保存されま
- ₹11. Z:		す。
ル	ンストー	メロディや効果音が内蔵され ています。
ユーザ(ルダ ^{※3}	作成フォ 3	INBOX と同様のメロディの 保存先として選択可能です。
おしゃん	べり	「おしゃべり機能」で録音した
		音声は自動的にこのフォルダ に保存されます。
microS	SD.	FOMA 端末からコピーした
		り、パソコンなどからmicro
		SDカードに保存したメロ
ディが保存されます。 プログラム メロディプログラム再生に利		
ノログ・	フム	メロディプログラム再生に利 用するフォルダです。
		→P.324
音楽(ミュージック)		
プレイ		FOMA端末で作成したプレイ
	•	リストが保存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選
		択可能です。
SD-Audio		パソコンなどからmicroSD
WMA		カードに転送した音楽データ が保存されます。
	能コンテ	FOMA端末からmicroSDカー
ンツ		ドに移動した音楽データが保 存されます。
ユーザ	作成フォ	INBOXと同様の音楽データ
ルダ※3	3	の保存先として選択可能で
		す。

フォルダ	フォルダ説明
音楽 (Music&V	'ideoチャネル)
配信番組	保存されている番組が表示されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	配信番組から移動した番組の 保存先として選択可能です。
きせかえツール	
	載されています。サイトから取 びは自動的にこの項目に保存さ
マイドキュメント	`
INBOX	サイトやメールから取得した PDFデータの保存先として選 択可能です。microSDカード からコピーしたり、赤外線通 信などで転送されたPDFデー タは自動的にこのフォルダに 保存されます。
ユーザ作成フォ ルダ ^{※3}	INBOXと同様のPDFデータ の保存先として選択可能で す。
microSD	FOMA端末からコピーした PDFデータ、パソコンなどか らmicroSDカードに保存し たPDFデータが保存されま す。
キャラ電	
	されています。サイトから取得自動的にこの項目に保存されま
※2: シークレット ドのときのみ※3: 「フォルダ追 「フォルダ追	字のみ保存できるフォルダです。 トモード、シークレット専用モー 大表示されます。 加」で 20 個まで作成できます。 加」時にフォルダ名を入力しま 「フォルダ名編集」で変更するこ

- ダです。 乳用モー
- きます。 \力しま 更するこ ともできます。
- ※4:映像付きの動画・i モーションが保存されま す。
- ※5: 映像のない音声のみの動画・i モーション (AAC形式の音楽データを含む) が保存され ます。

保存した画像を表示する 〈マイピクチャ〉

撮影した写真やダウンロードした画像などは、 データBOXのマイピクチャで表示します。

⋂ №NJ▶ 「データBOX」▶ 「マイピ クチャ」

マイピクチャのフォル ダ内容について

→P 302

■テレビで録画した静 止画を表示する場合 ▶MENU ► 「データBOX I ▶

「テレビ | ▶ 「イメージ | ■ microSD イメージのフォルダ内 容について→P.303 機能メニュー ⇒P.337

💋 フォルダを選択

画像一覧画面の見かた →P.305

■ i モードで画像を検 索する場合

▶「i モードで探す」 [YES]





画像一覧画面 機能メニュー ⇒P.307

🖍 画像を選択

「マイピクチャ画面」で は、口で前または次の 画像を表示することが できます。

■ 通常モードと全画面 モードを切り替える 場合

▶[:] 「诵常/全画面] 全画面モードでは、縦長 画像はそのままの向き



機能メニュー ⇒P.307

で表示されますが、横長画像は、右に90 度回転させて表示されます。

■画像を拡大表示する場合

[•] [+] / 図 [−] を押すたびに]段階 ずつ拡大/縮小します。

向 「等倍」を押すと画像を等倍表示しま す。

画像が画面内に収まらないときは、🏳 で 画像をスクロールできます。

元の表示に戻すときは、■「戻る」を押 します。

おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2.592ドットを超える か、総ドット数が2.592×1.944ドットを 超える画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超える プログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、□ で前または次の 画像の切り替えや、機能メニューの表示はで きません。
- 横 1,705 ×縦 1,705 ドット以上の画像を拡 大表示したときは、等倍表示できない場合が あります。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash 画像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量 | の「電話」で設定した音量になります(「ス テップ | に設定している場合は「レベル2」の 音量になります)。

ピクチャー覧/タイトル名一覧の見 | ■画像種別アイコン かた

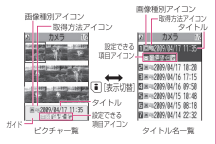
- 画像一覧の表示のしかたを設定する 〈ピクチャ表示設定〉
- 「その他の設定」▶「ピクチャ表 示」▶以下の項目から選択

ピクチャー覧……ピクチャー覧に切り替え ます。

タイトル名一覧……タイトル名一覧に切り 替えます。

●ピクチャー覧/タイトル名一覧の見 かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定 できる項目アイコンについて→P.305
- タイトル、ファイル名について→P.307



※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示さ れます。

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
13800	GIF(IFM)形式のフレーム、マー カースタンプ
47	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、i モーション
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の iモーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
<u> </u>	MP4形式の再生制限ありの i モーション
<u> </u>	音響効果があり、再生制限あり のMP4形式の i モーション
	部分的に取得した i モーション
(緑色の音符)	FOMA端末(本体)に移動可能 な i モーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション
00	FOMA端末(本体)への移動が 禁止されている i モーション
	AFD形式のキャラ電
(II)	テレビで録画したビデオ
0	FOMAカードのセキュリティ機 能がかかっている画像

:ファイル制限が設定されていたり、 メールへの添付、FOMA端末外への 出力が禁止されているデータ

: 再生制限付きの i モーション (再生 回数・期間・期限を過ぎると「☎」 が「● | になります)

:i モーション保存時と同 FOMA カード を使用しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMA カードを使用しているときのみ移動可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダ ウンロードしたり、i アプリから取 得したデータ
	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信や i C通信、microSD カード、バーコードリーダー、パソ コンなどから取得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マー カースタンプ
TE TE	キャラ電撮影したデータ
論	テレビで録画したデータ
PDF	PDFデータから画面切り出しして取 得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
QVGA	QVGAサイズの動画/iモーション データ(i モーションの各フォルダ でのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画/ i モーション データ (i モーションの各フォルダ でのみ表示可)
\boxtimes	i モードメールに添付できるデータ (2Mバイト以下)
D.E	デコメール [®] に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
82	着信音に設定できるデータ
Îr	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
⇒SD	microSDカードにコピー可能な データ
80	編集可能なデータ
	microSDカードに移動可能な i モーションデータ
E.	10Mバイト超(10Mバイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

:i モーション保存時と同 FOMA カードを使用しているときのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同FOMA カードを使用しているときのみ移動可

■ファイル形式について

コールが	ファノルジギ
フォルダ マイピクチャ	ファイル形式
	IDEO OIE OIVE
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	_
microSD	JPEG、GIF、SWF
フレーム	IFM
スタンプ	
i モーション	
INBOX	MP4
カメラ	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
microSD	MP4、ASF(ASF形
	式は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
プログラム	_
テレビ	
イメージ	JPEG
ビデオ	MPEG2-TS
着信メロディ	
INBOX	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	_
microSD	SMF、MFi
プログラム	_
音楽(ミュージック)	
プレイリスト	_
INBOX	3GP
SD-Audio	SA1
WMA	WMA
移行可能コンテンツ	SB2
<u> </u>	3GP
音楽(Music&Videoチャ	
	スル) 3GP、MP4
配信番組 ユーザ作成フォルダ	JUP, IVIP4
きせかえツール	LIOM LICE
_	UCM、UCP

フォルダ	ファイル形式
マイドキュメント	
INBOX	PDF
ユーザ作成フォルダ	
microSD	
キャラ電	
_	AFD

■タイトル、ファイル名について

• 撮影した写真や動画には自動的にタイトル とファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

-年月日時刻※

(写真の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

- ※: 写真は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- テレビで録画したビデオや静止画のタイトル、ファイル名について→P.287
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに 表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

■ファイル制限について

撮影した写真や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.308、314、324

画像一覧画面 (P.304) /マイピクチャ画面 (P.304)

●選択したフォルダによって利用できる機能 が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.311

タイトル編集^{※ 1}......画像のタイトルを編集します。

イメージ表示※ 1……画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。

設定した項目には★が表示されます。 「画面の表示を変える」→P.114

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」 →P.85

イメージ情報……画像のファイル名、保存日時などを表示します。

i モードメール作成*2......画像を添付するか本 文内に挿入するかを選択して i モードメールを作 成します。→ P.309

i C送信→P.344

赤外線送信、IrSS→P.342

画像表示設定^{※3}·······画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示しま す。

画面サイズで表示……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

通常モード⇔全画面モード*3……「全画面モード」の場合、縦長画像はそのままの向きで表示されますが、横長画像は、右に90度回転させて表示されます。「通常モード」の場合、縦長画像・横長画像ともに、そのままの向きで表示されます。

デスクトップ貼付→P.123

microSD~⊐ピ-→P.331

電話帳イメージ登録……画像を電話帳に登録します。→P.93

ファイル名編集* 1 ······ 画像のファイル名を編集します。

半角の英字、数字と記号("-"、"_" のみ)で入力できます。

ファイル制限*1……保存した写真を再配布できるかどうかを設定します。→P.307

フォルダ移動^{※1}……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォルダに移動します。

保存容量確認^{※1}……画像の保存容量などを表示 します (FOMA端末の容量にシークレットの容量 は含まれません)。

ソート* ¹ ·······選択した条件に従って画像を並び 替えます。

タイトル名一覧⇔ピクチャー覧^{※ 1}······タイトル名 一覧/ピクチャー覧を切り替えます。

4枚画像合成※1→P.310

リトライ**3……アニメーションを表示している とき、そのアニメーションを最初から再生しま す。

お預りセンターに保存※1→P.309

削除^{※ 1}·····「1 件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

1件削除※3……画像を1件削除します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*1*4······「各種データを表示できないようにする」→P.138

本体へコピー*5→P.332

DPOF設定^{※5}→P.336

コピー** 1*5......「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.333

- ※1:画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※5: microSDカードに保存されている画像のと きのみ利用できます。

おしらせ

<タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- 内蔵されている画像はタイトル編集できません。

おしらせ

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
 - 待受画面、ウェイクアップ表示
 - 雷話・テレビ電話の発信/着信
 - メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
 - テレビ電話の応答保留/通話中保留/代替画像/伝言メモ/伝言準備/音声メモ
 ※画像の種類によっては設定できない場合があります。
- - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が 100K バイトを超える画像 (待受画面、ウェイクアップ表示を除く)

<通常モード/全画面モード>

● GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、通常モードと全画面モードを切り替えても表示は変わりません。

<電話帳イメージ登録>

- ●以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを招える画像
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

<ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
 - 内蔵されている画像
 - •「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮 影した画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
 - JPEG形式、GIF形式以外の画像
 - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮 影した画像
 - FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像
 - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
 - ②カメラで撮影した写真
 - ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで取得した画像
 - ④キャラ電撮影した画像
 - ⑤PDFデータから切り出した画像
- ⑥お買い上げ時に登録されている画像

● 画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている画像などをお 預かりセンターに保存します。

- ●電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。
- 画像一覧画面 (P.304) ▶ 付「機能] ▶ 「お預りセンターに保存」▶ 付で画像を選択▶ ☑ [完了]

画像は最大10件まで選択できます。

- ② 端末暗証番号を入力▶「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存 を開始します。
- (分 □ [完了]

おしらせ

●1件あたりのファイル容量が100Kバイトを 超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字は保存できません。

■画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

●画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール®を作成する

保存した画像を i モードメールに添付したり、 デコメール®の本文に挿入します。

● 画像一覧画面 (P.304) ▶ 向「機能] ▶ 「i モードメール作成」▶以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率 を保持したまま、横240×縦320、横 320×縦240ドット以下のサイズに縮 小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿入します。ただし、変換しても90Kバイトを超えてしまう画像の場合は選択できません。

SubQCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

処理された画像を確認 ▶ ■ [確定]定]メールを作成

■そのまま添付/そのまま挿入を選択した場合

画像の確認操作はありません。 「i モードメールを作成して送信する」

「デコメール®を作成する」→P.207

→P 204

●4枚の画像を1枚の画像に合成する

- ●横もしくは縦が、横352×縦288ドットより大きな画像は設定できません。ただし、以下のサイズは設定できます。
 - VGA(640×480)、VGA縦(480× 640)
 - フルスクリーン(240×427)
 - CIF縦(288×352)
 - QVGA縦 (240×320)
- 画像一覧画面(P.304)● 信機能]● 「4枚画像合成」
- 配置する位置を選択▶フォルダ を選択▶画像を選択▶操作を繰 り返して4枚の画像を選択
 - ■設定した画像を解除する場合
 - ▶解除する画像を選択▶フォルダの選択 画面で「イメージ解除」
- (分 □ [完了] ▶ [保存]
 - ■4枚合成をし直す場合 ▶図 [取消]

アニメーションを作成する

〈自作アニメ〉

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成します。

- ●20件まで作成できます。
- 「データBOX」 ト「マイピクチャ」 ト「自作アニメ」



機能メニュー ⇒P.310

- ❷「<未登録>」
- フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して画像を設定
 - ■設定した画像を解除する場合
 - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの 選択画面で「イメージ解除」
- 4 ፟ □ 〔完了〕

自作アニメー覧画面 (P.310)

タイトル編集……自作アニメのタイトルを編集 します。

自作アニメ設定……「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その 自作アニメを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

イメージ貼付……自作アニメを設定する項目を 選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示にな ります。

自作アニメ解除……自作アニメを解除します。

自作アニメを表示する

● 自作アニメー覧画面 (P.310)▶ 自作アニメを選択

自作アニメを2つ以上 登録しているときは、 で前または次の自作 アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.311

自作アニメ再生画面 (P.310)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定……イメージ表示エリアより小さ な画像の表示方法を設定します。

標準……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示・・・・・画面のサイズに拡大して表示します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

画像を編集する(イメージ編集)

撮影した写真などを編集します。

- ●編集できる画像サイズは以下のとおりです。[フレーム合成]
 - 854×480、480×854ドット
 - 640×480、480×640ドット
 - 352×288、288×352ドット
 - 320×240、240×320ドット
 - 427×240、240×427ドット
 - 176×144、144×176ドット
 - 128×96、96×128ドット

[フォトレタッチ、逆光補正、肌色補正]

- 854×480、480×854ドット以下 [マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、明るさ、回転、サイズ変更]
- 2,592×1,944、1,944×2,592ドット
- 2,304×1,728、1,728×2,304ドット
- 2,048×1,536、1,536×2,048ドット
- 1,616×1,212、1,212×1,616ドット1,600×1,200、1,200×1,600ドット
- 1.280×960、960×1.280ドット
- 854×480、480×854ドット以下 ただし、854×480、480×854ドットより大きい画像は編集前に640× 480、480×640ドットに縮小されます。
- ※上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編集項目によっては編集できない場合もあります。編集できるのは「い」の付いた画像のみです。なお、編集できないメニューは選択できません。

●フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」「フォトレタッチ」「肌色補正」「逆光補正」のみです。

በ マイピクチャ画面 (P.304)

- □ [機能] ► 「イメージ編集」■ 以下の項目から選択
- **フレーム合成**→P.312

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ……よりシャープな感じの画像にします。

ソフト……よりソフトな感じの画像に します。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.312

文字スタンプ→P.313

トリミング……一定の大きさに切り出します。

助り抜くサイズを選択砂で切り抜き枠の位置を調整「確定」

明るさ…… で画像の明るさを「-2~+2」の5段階で調節します。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度、左90度、180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大/縮小されます。

逆光補正……逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。

肌色補正……肌色の部分を補正し、きれいな 画像にします。

i モードメール作成※1※2→P.309

保存※1……編集した画像を保存します。

※1: 画像編集後に利用できる機能です。※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

編集後の画像を確認▶■ [確定]

<mark>⑥</mark> ■ [保存] ▶ 「YES」または 「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

おしらせ

- ●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、 ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像を編集し、続けてその画像を添付した メールを作成して送信すると、編集した画像 はデータBOXに保存されません。送信メール 詳細画面で画像を保存できます。→P.219

● フレームを重ねる

- ◆内蔵されているフレームのほかに、ダウン ロードしたフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面 (P.304) □ [機能] □ 「イメージ編集」 □ 「フレーム合成」 □ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 中でほかのフレームに変更することができます。

- ■フレームを180°回転する場合
- ▶️□ [回転]
- ■設定したフレームを取り消す場合
- ▶ch 「機能」▶「取消」

おしらせ

● トリミングやサイズ変更した画像がフレーム と同じサイズのときはフレーム合成できま す。

●マーカースタンプを貼り付ける

- ◆内蔵されているマーカースタンプのほかに、 ダウンロードしたスタンプを利用すること もできます。
- ●マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- - ■マーカースタンプを編集する場合

▶向 [機能] ▶以下の項目から選択

右90度……時計回りに90度回転します。

左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。

拡大……2倍のサイズに拡大します。

縮小……1/2のサイズに縮小します。

- ② 日でマーカースタンプの位置 を調整 ▶■ [配置]
 - ■ほかのマーカースタンプを貼り付ける 場合
 - ▶図 「追加】▶操作 1~2を繰り返す

おしらせ

ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。

● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角30文字です。入力できる文字数は 画像サイズ、文字サイズによって変わります。
- ◆文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更 することができます。
- マイピクチャ画面 (P.304) ▷ 「機能」 ▷ 「イメージ編集」 ▷ 「文字スタンプ」 ▶ 文字を入力
 - ■文字スタンプを編集する場合
 - ▶ (ch 「機能 〕 ▶ 以下の項目から選択

文字入力……文字を入力します。

文字色……色を設定します。

色パレットを切り替えるときは 🖭 [切替] を押します。

文字サイズ……大きさを「拡大サイズ、通常 サイズ、縮小サイズ」から選択します。

② ⑦ で文字スタンプの位置を調整 ▶ ■ 【配置】

おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太 さになります。

動画/iモーションを再生する (iモーション)

撮影した動画、 i モードのサイトやインター ネットホームページから取得した i モーショ ンを再生します。

● 「データBOX」 「i モーション」

i モーションのフォル ダ内容について →P.302



機能メニュー ⇒P.337

カメラ

1直彎2009/04/17 11:35

国国電2009/04/17 10:20

EH=2009/04/16 17:15

国国電2009/04/16 09:50

CARLE BE

(プレビュー表示)

🙋 フォルダを選択

動画一覧画面の見かた →P.314

- ■iモードでiモー ションを検索する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」
- ■部分的に取得した i モーションの場合

残りのデータを取得す 機*メニュー*P.314 るかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを取得しないと再生ができません。

- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開始します。
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

🚯 動画を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、動画の再生がはじまります。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見か

|ミューシックノレーヤー再生画面の見か た」→P.366

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について | → P.367

おしらせ

● N-05A以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。

おしらせ

- ●再生中に着信などがあった場合や CLR、 によって再生を終了した場合は、前回終了位 置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。
- ⅰ モーションによってはチャプターを選択して 再生することもできます。

プレビュー表示/タイトル一覧の見 かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.305
- ●タイトル、ファイル名について→P.307



プレビュー表示

タイトル一覧

※音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) などは、プレビュー表示されません。

機能 動画一覧画面 (P.313)

●選択したフォルダによって利用できる機能 が異なるため、機能メニューに表示される項 目が異なります。

i モーション編集→P.316

タイトル編集……動画のタイトルを編集します。

着信音設定……動画の音声を着信音に設定します。→P.106

待受画面設定……動画を待受画面に設定します。

i モーション情報…… i モーションのファイル 名、保存日時、microSDカードへの移動可否な どを表示します。

i モードメール作成※¹……動画を添付して i モードメールを作成します。→P.204

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

microSDへ移動→P.333

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、動画をほ かのフォルダに移動します。

デスクトップ貼付→P.123

ファイル名編集……動画のファイル名を編集します。

半角の英字、数字と記号 ("-"、"_" のみ) で入力 できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できる かどうかを設定します。

「ファイル制限について」→P.307

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認……動画の保存容量などを表示します(FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替 えます。

一覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは異なります。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*2 ……「各種データを表示できないようにする」 →P.138

本体へコピー*3→P.332

本体へ移動※4→P.333

コピー^{※3......} 「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.333

- ※ 1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ利用できます。
- ※3: microSDカードに保存されている動画のと きのみ利用できます。
- ※4:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ利用できます。

おしらせ

<着信音設定>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションの み設定できます。着信音設定の「可/不可」 は、「i モーション情報」で確認できます。
- - 音声がない動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320 × 240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ◆VGA (640×480) を超える動画を着信音に 設定した場合、設定した画面で i モーション の画像は表示されません。
- ●設定可能な i モーションでも、以下の操作を 行った場合は着信音には設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C通信機能やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末(本体)に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末(本体)に コピーした場合(FOMA端末(本体)から microSDカードにコピーしてから、もうー 度FOMA端末(本体)にコピーした場合を 含む)

<待受画面設定>

- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - 音声だけの動画や i モーション
 - 再生制限ありの i モーション
 - QVGA (320×240) より大きいサイズの 動画

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画やiモーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ①ダウンロードしたり、iアプリから取得したiFーション
 - ②カメラで撮影した動画
 - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで取得した動画
 - ④キャラ電撮影した動画

●動画を好きな順に再生する

〈動画プログラム再生〉

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生します。

- ●プログラムフォルダは5つあります。
- ① フォルダー覧画面 (P.313) ▶ 「プログラム」を選択



機能メニュー ⇒P.315

- 登録するプログラムフォルダ を反転▶에 [機能] ▶「プログ ラム編集」
- 登録する番号を選択▶フォルダ を選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録
 - ■登録した動画を解除する場合
 - ▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶「YES」
- 4 🖾 [完了]

i モーションのプログラムフォルダー覧 画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

プログラムフォルダー**覧画面** (P.315)

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、動画を変更することができます。

プログラム解除……登録済みの動画を削除し、プログラムを解除します。

動画を編集する (i モーション編集)

●「※」の付いた動画のみ編集できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダ の動画一覧画面>

動画一覧画面 (P.313) ▶ch【機能】▶「i モーション編集】



i モーション編集画面

② ch [機能] ▶以下の項目から選択

i モーション切り出し→P.316

i モードメール作成[※]······動画を添付した i モードメールを作成します。

ファイル制限…… [i モーション切り出し」 した動画を再配布できるかどうかを設定し ます。「ファイル制限について」→P.307

※:2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

- ●動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- ●編集によって画質が劣化する場合があります。

● 動画の一部を切り出す

- i モーション編集画面 (P.316)☆ [機能] ▶ 「i モーション切り出し」
- ②「任意サイズ」または 「500KB」 ▶ 図 [始点]
 - 切り出しが開始されます。
 - ■途中の場面から切り出す場合
 - ▶■ [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で■ [停止] ▶図 [始点]

- **⑥** 切り出したい最後の場面で [停止] ▶☑ [終点]
 - [500KB] を選択している場合 500Kバイトに到達すると自動的に停止 し、操作5に進みます。
- √ 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。
- **⑤** [確定] ▶ [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

● QCIF(176 × 144)より大きなサイズの動 画は切り出しできません。

ビデオを再生する

〈ビデオプレーヤー〉

テレビで録画したビデオなどは、ビデオプ レーヤーで再生します。

① IFIT PROX IFIT PROVED
IFIT PROVED

ビデオのフォルダ内容について→P.303

microSDフォルダを選択

ビデオー覧画面の見か た→P.317



ビデオー覧画面 (プレビュー表示)

機能メニュー ⇒P.317

🖍 ビデオを選択

ビデオの再生がはじまります。 ビデオ再生中の操作に ついて→P.318



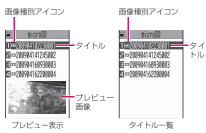
機能メニュー ⇒P.318

おしらせ

●ビデオの種類によっては正しく再生されない 場合があります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見 かた

- ●画像種別アイコンについて→P.305
- ●タイトル、ファイル名について→P.307



| 機能 | ビデオー覧画面 (P.316)

タイトル編集……ビデオのタイトルを編集します。

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

1件削除、全削除、複数選択……いずれかの削除 方法を選択します。

保存容量確認……ビデオの保存容量などを表示 します。

一覧表示切替……ビデオ一覧画面の表示のしかたを選択します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ビデオ再生画面の見かた

■縦画面表示



■横画面表示



- ①番組タイトル
- ②映像
- ③字幕
- ④ 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能メニューから「再生位置選択」を選択すると白いマーカーが表示され、②でマーカーを移動して③[確定]を押すと、その位置から再生します。

- ⑤ VIDEO MODE固定表示
- ⑥再生状態
 - **@MPUMY**: 再生中
 - **川淵原**:一時停止中
 - **2001** [3]: 早見再生中(1.3倍速)
- ⑦字墓あり/なし

字幕情報が含まれているときは「**一**」が表示されます。

⑧音量

ボリュームのレベルを0~20で表示しま す。

ビデオ再生中の操作について

ボタン操作	動作		
9 (1秒以上)	画面表示方向の切替 押すたびに、縦画面表示→ 横画面表示(右90度)→横 画面表示(左90度)に切り 替わります		
	一時停止/再生を再開		
•	消音(ミュート)		
①● [マナー]● [MUSIC]	音量調節		
D	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る 一時停止中はコマ送り		
Ð	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る		
回 (1 秒以上)	30秒巻戻し※		
□ (1秒以上)	30秒早送り※		
(1秒以上)	字幕表示設定ON/OFFの切替		
CLR	終了		

※: 再生時間が30秒未満の場合は操作できません。

機能 ビデオ再生画面 (P.316)

◆本機能メニューは一時停止中に利用できます。

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示します。

字幕表示設定**・・・・・字幕の表示方法を「ON(横全画面:下)、ON(横全画面:上)、OFF」から選択します。

通常再生……通常速度で再生します。

早見再生(1.3倍速)……1.3倍速で早見再生します。

停止……再生を終了します。

再生位置選択……再生位置表示を□で調節し、再生位置を選択します。

主/副音声設定……音声の出力方法を選択します。

※:設定内容はテレビの同機能にも反映されます。

キャラ雷とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代替画像として送信します。

キャラ電を表示する

キャラ電をダウンロードする→P.192

(1) Important 「データBOX」 ▶ 「キャラ電電」 ▶ キャラ電を選択

■キャラ電の一覧/表示画面





機能メニュー ⇒P.320

機能メニュー ⇒P.320

■キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて→P.305
- ●タイトル、ファイル名について→P.307

キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。

● キャラ電表示画面 (P.318)● キャラ電を操作する

■アクション一覧を確認する場合

★

一覧表示されるアクションは、キャラ電の 種類によって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。

<アクションの詳細を確認する場合>

▶アクションを反転▶回 [詳細] ▶詳細を確認▶向 「閉」

■アクションモードを切り替える場合

▶回「パーツ/全体]

■が表示されているときはパーツアクションモードに、■が表示されているときは全体アクションモードに切り替わります。

■(全体アクション):感情などキャラ電 全体の動きを表現するアクションモード です。

■(パーツアクション):頭や手足などの キャラ電の部分的な動きを表現するアク ションモードです。

■キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」:アクション一覧でアクション名の右にある1桁の数字(1)~ 9) または(#)(1)~(#)(9) 「パーツアクション]:アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字

 $(111 \sim 99)$

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合>

※キャラ電は正像表示です。







<例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>







■音声に合わせてキャラ電の口の動きに 変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押して アクションの再生が行われた場合は、送話 口からの音声よりも選択したアクション の動きが優先されます。

キャラ電一覧画面(P.318)

機能 / キャラ電表示画面 (P.318)

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電 話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替 画像に設定します。

キャラ電撮影→P.320

タイトル編集* 1 ·····・キャラ電のタイトルを編集 します。

キャラ電切替**2……表示するキャラ電を選択します。

アクション一覧*2……アクション一覧を表示します。

アクション切替※2……アクションモードを切り 替えます。

キャラ電情報……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認** 1.....キャラ電の保存容量などを表示します。

デスクトップ貼付→P.123

画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

タイトル初期化^{※ 1}……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除^{※1}……「1件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

※1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。※2: キャラ電表示画面でのみ利用できます。

キャラ電を画像/動画として保 存する (キャラ電撮影)

■キャラ電撮影画面の見かた

①現在選択されているアクションモード

■:全体アクション

■:パーツアクション

②撮影モード

▲:画像撮影四:動画撮影

③「画像保存設定」の設定

NOR: ノーマル

■:ファイン

■: スーパーファイン

④「動画保存設定」の設定

■:標準

■:画質優先

☑:時間優先

■:動き優先

⑤「ファイルサイズ設定」の設定

翻:500KB以下

: 2MB以下

⑥ 「撮影種別設定」の設定

■:映像+音声

■:映像のみ

⑦「画像サイズ選択」に設定しているサイズを 表示

□□₄ : QCIF (176×144)□□₃ : 縮小サイズ (117×96)

⑧撮影の状態

STANDBY: スタンバイ REC: 撮影中

⑨残り撮影時間が「分:秒」で表示(撮影前は非表示)

●画像を撮影する

(1) キャラ電表示画面 (P.318)▶ ch 【機能】 ▶ 「キャラ電撮影」



機能メニュー ⇒P.322

- **② アクションを操作** [撮影]
 アクションの操作について→P.319
 - ■パーツアクションにする場合
 - **▶**図 [パーツ]
 - ■撮影した画像を添付/挿入した i モードメールを作成する場合
 - ▶図 [MAIL] ▶「画像添付」または「画像挿入 |
 - ■撮影し直す場合
 - CLR
- 【 [保存]

撮影した画像は、マイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

● 動画を撮影する

● キャラ電撮影画面(画像)(P.321) ▶ ⓒ [機能] ▶ 「ムービーモード」



機能メニュー ⇒P.322

- [撮影] ▶ アクションを操作 アクションの操作について→P.319
 - ■パーツアクションにする場合
 - **▶** [パーツ]
- - ■撮影した動画を添付した i モードメールを作成する場合
 - ►M [MAIL]
 - ■撮影した動画を確認する場合
 - ▶ch 「機能] ▶ 「再生確認 |
 - ■撮影し直す場合
 - CLR
- 4 🔳 [保存]

撮影した動画は、 i モーションのカメラ フォルダに保存されます。

おしらせ

- 動画撮影時は画像サイズ (QCIF (176×144)) を変更できません。
- ●動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

機能 キャラ電撮影画面 (P.321)

キャラ電切替……撮影するキャラ電を切り替え ます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替 画像に設定します。

アクション一覧……アクション一覧を表示します。

アクション切替……アクションモードを切り替 えます。

画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大 して表示します。

ムービーモード⇔フォトモード……ムービー モードとフォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択^{※ 1}……撮影する画像サイズを選択します。メニューに表示される () 内の数字は 横×縦のドット数です。

撮影種別設定※2

映像+音声……映像と音声両方の動画を撮影 します。

映像のみ……映像のみの動画を撮影します。

動画保存設定※2

標準……標準の画質、撮影時間で撮影します。

画質優先……よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいと きに選択します。画質は標準より劣ります。

動き優先……よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。

画像保存設定*¹……画像を撮影するときの画質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

ファイルサイズ設定※2

500KB以下……500Kバイトまで撮影することができます。

2MB以下……2Mバイトまで撮影することができます。

※1:フォトモードでのみ利用できます。※2:ムービーモードでのみ利用できます。

おしらせ

<キャラ雷切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモード は全体アクションモードになります。

メロディを再生する (メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウ ンロードしたメロディは、データBOXのメロ ディで再生します。

メロディのフォルダ内 容について→P.303

Xロディ

 In NBOX

 ロープリインストール
 目 おしゃべり

 Inicross

 コープログラム

 Inicross

 フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.337

💋 フォルダを選択

メロディー覧の見かた →P.323

- i モードでメロディ を検索する場合
- ▶「i モードで探す」
- ▶ 「YES!

■ INBOX 1/2 14電ボノルルのタベ 12ペポテーマソング 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 13ペペース・リカンロック 15ペース・リカンロック

メロディー覧画面

機能メニュー ⇒P.324

71 世界アニメの歌

🖍 メロディを選択

メロディの再生がはじ まります。 「メロディ再生中の操作

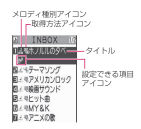
「メロディ再生中の操作 について」→P.323



機能メニュー ⇒P.324

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定 した音量になります(「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します)。

|メロディ一覧の見かた



■メロディ種別アイコン

アイコン	説明
400)	MFi/SMFのメロディ

n)×

|:ファイル制限が設定されていたり、メールへ の添付、FOMA端末外への出力が禁止されて いるデータ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
ア イ コ ンなし	プリインストールされているメロ ディ
a	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信や i C通信、microSDカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
X	i モードメールに添付できるメロ ディ(2Mバイト以下)
82	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ
→SD	microSDカードにコピー可能なメロ ディ

■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に 表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル 名を区別するためのシリアル番号として付け られます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うこと ができます。

ボタン操作	動作
-	前後の曲の再生
(▲ [マナー])、□ (▼ [MUSIC])	音量調節※
0~9,*,#,/, , a, kn, ch	再生の停止
CLR	終了

※:再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

機能 メロディー覧画面 (P.322) / メロディ画面 (P.322)

機能メニューはメロディが保存されている フォルダによって変わります。

タイトル編集* ¹……メロディのタイトルを編集 します。

ファイル名編集*¹······メロディのファイル名を 編集します。

半角の英字、数字と記号("-"、"_" のみ)で入力できます。

メロディ再生* 1……メロディを再生します(メロディ画面を表示します)。

着信音設定……メロディを設定する項目を選択 します。

ファイル制限^{※ 1} ·······保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。→P.307

連続再生設定*2……同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。

デスクトップ貼付→P.123

i モードメール作成^{※3}······メロディを添付した i モードメールを作成します。→P.204

i C送信※1→P.344

赤外線送信※1→P.342

microSD~⊐ピ-→P.331

本体へコピー※4→P.332

メロディ情報……メロディのファイル名、保存日 時などを表示します。

保存容量確認* ¹ ······メロディの保存容量などを表示します。

コピー^{※4}······「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.333

タイトル初期化*1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート* ¹ ······選択した条件に従ってメロディを 並び替えます。

フォルダ移動^{※1}……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかのフォルダに移動します。

削除※ ¹ ······ 「1 件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

※1: メロディー覧画面でのみ利用できます。

※2: メロディ画面でのみ利用できます。

※3: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できません。

※4: microSDカードに保存されているメロディ のときのみ利用できます。

おしらせ

<ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEXTM通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

<着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

<ソート>

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
 - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した メロディ
 - ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなど で取得したメロディ

● メロディを好きな順に再生する 〈メロディプログラム再生〉

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、 複数の曲を連続して再生します。

フォルダー覧画面 (P.322) ▶
 「プログラム」を反転 ▶ ㎝ 【機能】 ▶
 「プログラム編集】 ▶ 登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録

■登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ 選択画面で「メロディ解除」

② □ [完了]

/ メロディのフォルダー覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

●プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

きせかえツールを管理する 〈きせかえツール〉

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- ●お買い上げ時には「ダイレクトメニュー」 (P.10) が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P 192

● 「データBOX」 「きせかえツール」

パッケージー覧画面の 見かた→P.325

■ i モードでパッケー ジを検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.326

🙋 パッケージを選択

- ■パッケージを設定する場合
- ▶ch [機能] ▶ 「一括設定」

きせかえツールの設定について→P.128

■部分的に取得したきせかえツールを選択した場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえツールパッケージを開こうとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。 残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。 なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていたデータは削除されます。

おしらせ

●着信音など、音に関する項目を確認する場合 の再生中の音量は、「着信音量」で設定した音 量になります。ただし、 i モーションは「消 去」または「ステップ」に設定されていると 「レベル2」の音量で鳴ります。

パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン



■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明
***	すべてのデータが取得されているパッ ケージ
****	一部のデータしか取得できなかった パッケージ
0	FOMAカードのセキュリティ機能がか かっているパッケージ

■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコ ンなし	お買い上げ時に登録されているデータ
	ダウンロードして取得したデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
	待受画面、ウェイクアップ表示
g ^{to}	電話発信画面など(待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面)
4	着信音や時刻アラーム音
	メニュー
do l	時計表示
æ	配色パターン
- ico	電池アイコンなどのアイコン
n n	文字サイズ
	ミュージックプレーヤー再生画面の背景

パッケージ**一覧画面** (P.325)

- 一括設定……きせかえツールを設定します。
- →P.128

タイトル編集……パッケージのタイトルを編集 します。

きせかえツール情報……パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

画面/音設定初期化……一括設定できる項目 (P.128) をお買い上げ時の状態に戻します。

保存容量確認……きせかえツールの保存容量などを表示します。

ソート……指定した条件に従ってパッケージを 並び替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

microSDカード

N-05Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカードに対応しています(2009年2月現在)。microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- i モードから 「みんなNらんど」への接続のしかた →P.179
- パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

取り扱い上のご注意

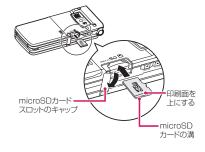
- ※フォーマットは必ずN-05Aで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。→P.334
- ●フォーマットを行うと、microSDカードの 内容がすべて消去されますのでご注意くだ さい。
- microSDカードは、FOMA端末の電源を 切った状態で取り付けや取り外しを行って ください。
- ●microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ●microSDカードに保存されたデータは、 バックアップを取るなどして別に保管して くださるようお願いします。万が一、保存さ れたデータが消失または変化しても、当社と しては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

microSDカードの取り付けかた/ 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

- microSDカードスロットの キャップを開ける
- microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、 ロックされるまで押し込む

microSDカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。



■取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。 ※このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。 microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜きます。

microSDカードスロットの キャップを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「Ы」が表示されます。

おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けた り取り外したりしないでください。microSD カードに損傷を与えたり、データが壊れるこ とがあります。
- microSDカードを取り付けたり取り外したり するときは、microSDカードが飛び出すこと がありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属 の保護ケースに入れて保管してください。ほ かの保護ケースで保管すると、microSDカー ドが使用できなくなる場合があります。
- microSDカードの向きを確認してまっすぐに 出し入れしてください(斜めに差し込むと カードが破損する恐れがあります)。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み 込みや書き込みをする場合は時間がかかるこ とがあります。

microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.328) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータ を書き込む場合も、**別表 1** (P.328) のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- ●パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付きの動画を保存することはできますが、 FOMA端末で再生できません。
- ●パソコンなどで編集したファイルをmicroSD カードに保存するとき、**別表 1** (P.328) の フォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使 用すると、N-05Aでは正しく表示、再生でき ない場合があります。
- microSDカードのフォーマットなどを行い、 SDVIDEO.DATファイル、MMFILE. DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、microSDカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」または「動画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで 削除したり、移動したりしないでください。N-05AでmicroSDカードが読めなくなる場合が あります。
- ●ほかの機器からmicroSDカードに保存した データは、FOMA端末で表示、再生できない 場合があります。また、FOMA端末からmicro SDカードに保存したデータは、ほかの機器で 表示、再生できない場合があります。
- microSDカードリーダー/ライターおよび PCカードアダプタについては、N-05Aで対応しているmicroSDカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。

[別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明の後に()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンでフォルダ/ファイルを操作する場合、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
 - ※規則中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字になります。

aaa:100~999 bbbb:0001~9999 ccc:001~FFF(16進数)

ddd: 001~999 eeeee: 00001~65535

DCIM	フォルダ構成			格納ファイル
フォルダ名: aaaNECDT ファイル名: NEC_bbbb DPOFF印刷の設定ファイル SD_VIDEO			PX.	
SD_VIDEO	DCIM			
MP4、ASF)	MISC			DPOF印刷の設定ファイル
フォルダ名:SUDddd ファイル名:STILbbbb MMFILE 「マルチメディア」内の動画/ i モーション (AAC形式の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF) フォルダ名:MUDddd ファイル名:MMFbbbb WM:WMAデータ WM:WMAデータ WM:WMAライセンス情報 DECOIMG デコメ®絵文字(JPG、GIF) フォルダ名:DUDddd ファイル名:DIMGbbbb OTHER 「SDその他」内の画像やファイル(PNG、BMP) フォルダ名:OUDddd ファイル名:OTHERddd RINGER メロディ(MID、MLD) フォルダ名:RUDddd ファイル名:OTHERddd TORUCA トルカ(TRC) フォルダ名:RUDddd ファイル名:TORUCddd TABLE 各ファイルの付加情報 DOCUMENT PDFデータ(PDF、一部のみのデータ:\$DF、定義ファイル:DDF) フォルダ名:PUDddd DICT ユーザ辞書情報(SVD) ファイル名:DICTddd NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報(DAT) IM_DATA 文字入力学習データ(NIM) ファイル名:NECIMddd SD_PIM PIMデータ(電話帳:VCF、メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM、スケジュール・To Do リスト:VCS) ファイル名:PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、i アプリ関連データ フォルダ名:SVCeeeee	SD_VIDEO			MP4、ASF) フォルダ名: PRLccc ファイル名: MOLccc 「テレビ」内のビデオ (MAI、MOI、SB1、PGI) フォルダ名: PRGccc ファイル名: PRGccc、 MOVccc
の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF) フォルダ名:MUDddd ファイル名:MMFbbbb WM:WMAデータ WM_SYSTEM:WMAライセンス情報 DECOIMG デコメ®絵文字(JPG、GIF) フォルダ名:DUDddd ファイル名:DIMGbbbb OTHER 「SDその他」内の画像やファイル(PNG、BMP) フォルダ名:OUDddd ファイル名:OTHERddd RINGER メロディ(MID、MLD) フォルダ名:RUDddd ファイル名:TORUCddd TORUCA トルカ(TRC) フォルダ名:TRCddd ファイル名:TORUCddd TABLE 各ファイルの付加情報 DOCUMENT PDFデータ(PDF、一部のみのデータ:\$DF、定義ファイル:DDF) フォルダ名:PUDddd DICT ユーザ辞書情報(SVD) ファイル名:DICTddd NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報(DAT) IM_DATA 文字入力学習データ(NIM) ファイル名:NECIMddd SD_PIM PIMデータ(電話帳:VCF、メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM、スケジュール・To Doリスト:VCS)ファイル名:PIMeeeee	PRIVATE	DOCOMO	STILL	
WM_SYSTEM: WMAライセンス情報 DECOIMG デコメ®絵文字 (JPG、GIF) フォルダ名: DUDddd ファイル名: DIMGbbbb OTHER 「SDその他」内の画像やファイル (PNG、BMP) フォルダ名: OUDddd ファイル名: OTHERddd RINGER メロディ (MID、MLD) フォルダ名: RUDddd ファイル名: RINGbbbb TORUCA トルカ (TRC) フォルダ名: TRCddd ファイル名: TORUCddd TABLE 各ファイルの付加情報 DOCUMENT PDFデータ (PDF、一部のみのデータ: \$DF、定義ファイル: DDF) フォルダ名: PUDddd DICT ユーザ辞書情報 (SVD) ファイル名: DICTddd NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報 (DAT) IM_DATA 文字入力学習データ (NIM) ファイル名: NECIMddd SD_PIM PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS) ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、 i アプリ関連データフォルダ名: SVCeeeee			MMFILE	の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF)
フォルダ名:DUDddd ファイル名:DIMGbbbb				
OTHER			DECOIMG	
フォルダ名: RUDddd ファイル名: RINGbbbb			OTHER	
フォルダ名: TRCddd ファイル名: TORUCddd TABLE 各ファイルの付加情報 DOCUMENT PDFデータ (PDF、一部のみのデータ: \$DF、定義ファイル: DDF) フォルダ名: PUDddd DICT ユーザ辞書情報 (SVD) ファイル名: DICTddd NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報 (DAT) IM_DATA 文字入力学習データ (NIM) ファイル名: NECIMddd SD_PIM PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS)ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、i アプリ関連データフォルダ名: SVCeeeee			RINGER	
DOCUMENT			TORUCA	
イル:DDF) フォルダ名:PUDddd DICT ユーザ辞書情報(SVD) ファイル名:DICTddd NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報(DAT) IM_DATA 文字入力学習データ(NIM) ファイル名:NECIMddd SD_PIM PIMデータ(電話帳:VCF、メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM、スケジュール・To Doリスト:VCS)ファイル名:PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、 i アプリ関連データフォルダ名:SVCeeeee			TABLE	各ファイルの付加情報
NEC SAVEDIR 保存先フォルダ設定情報 (DAT) IM_DATA 文字入力学習データ (NIM) ファイル名: NECIMada SD_PIM PIM データ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS)ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、 i アプリ関連データフォルダ名: SVCeeeee			DOCUMENT	イル: DDF)
IM_DATA 文字入力学習データ (NIM) ファイル名: NECIMadd SD_PIM PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS) リスト: VCS) ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能なiモーション/着うたフル®や、iアプリ関連データフォルダ名: SVCeeeee			DICT	ユーザ辞書情報(SVD) ファイル名: DICTddd
SD_PIM PIMデータ(電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメ モ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Do リスト: VCS) ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、i アプリ関 連データ フォルダ名: SVCeeeee		NEC	SAVEDIR	保存先フォルダ設定情報(DAT)
SD_PIM PIMデータ(電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメ モ: VNT、ブックマーク: VBM、スケジュール・To Do リスト: VCS) ファイル名: PIMeeeee SD_BIND 移動可能な i モーション/着うたフル®や、i アプリ関 連データ フォルダ名: SVCeeeee			IM_DATA	文字入力学習データ(NIM) ファイル名: NECIMadd
連データ フォルダ名:SVCeeeee	SD_PIM			PIMデータ(電話帳:VCF、メール:VMG、テキストメモ:VNT、ブックマーク:VBM、スケジュール・To Doリスト:VCS)
SD AUDIO SD-Audioデータ	SD_BIND			連データ
	SD_AUDIO			SD-Audioデータ

● microSDカードに保存できる件数 について

microSDカードに保存できる件数は、ご使用になるmicroSDカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ最 大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO PRL PRG	4,095件 99件	4,095件 4件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
IM_DATA	1件	999件
SD_PIM	1件	65,535件

- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- ●microSDカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、写真や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。
- ●音楽 データ をFOMA端末からmicroSD カードにコピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイル が最大件数になっているときは、自動的に新 しいフォルダが作成されそのフォルダに保 存されます。また機能によっては最新のフォ ルダに保存される場合もあります。ただし、 カメラで撮影後、直接microSDカードに保 存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

microSDカードのデータを表 示する

microSDカードに保存してあるデータを表示します。

<例:電話帳を表示する場合>

- 【 LifeKit】 ► 「その他ツール」 ► 「microSD管理」 ► 「バックアップ」 ► 「電話帳」 ► ファイルを選択 ► データを選択
 - microSD管理の一覧/詳細画面





ラ バックアップ

1電話帳

■スケジュール

機能メニュー ⇒P.330 機能メニュー ⇒P.330





雷話帳1

機能メニュー ⇒P.330

機能メニュー ⇒P.330



成形ノーユー ♥₽.33

おしらせ

●バックアップ内を表示中は、ほかの機能を起動することはできません。

- i モードブラウザ画面で登録した Bookmark には「41 のアイコンが表示され、フルブラ ウザ画面で登録したBookmarkには「■ o アイコンが表示されます。
- デコメール®は、デコレーションが設定されて いない状態で表示されます。
- 文字入力学習データの場合、データ一覧画面、 データ詳細画面は表示されません。

機能 microSD管理画面 (P.329)

microSD情報表示→P.334

microSDフォーマット→P.334

microSDチェックディスク……microSDカー ドをチェックし、microSDカードの不具合を修 復します。

おしらせ

<microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSD カードを取り外さないでください。FOMA端 末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●microSDカードによっては修復できない場合 があります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカード や、未対応のmicroSDカードはmicroSD チェックディスクできません。
- microSDチェックディスク中は「園」が点滅 します。
- microSDチェックディスク中に原中止〕や ○ を押した場合は、microSDチェックディ スクは中止され、「圓」が表示されます。
- ●microSDチェックディスクを中断した場合、 修復中のデータが残る場合があります。この ような場合、再度チェックディスクを行って ください。
- microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場 合があります。
- microSDチェックディスクを行うと、micro SDカードに保存されているデータのタイトル はファイル名に変更されます。
 - タイトル、ファイル名について
 - →P.307、323

バックアップ画面 (P.329) 機能 ファイルー覧画面(P.329)

タイトル編集※1……ファイルのタイトルを編集 します。

追加コピー、上書コピー※1※2→P.332

本体からコピー……項目データをmicroSDカー ドに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Do リスト、全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark 」では「i モードブラウザ、フル ブラウザ、全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示→P.334

削除※ 1...... [] 件削除、選択削除、全削除 | から 選択します。

※ 1: バックアップ画面では利用できません。

※2: 文字入力学習データでは、「追加コピー」は利 用できません。

データー覧画面 (P.329) 機能 ·夕詳細画面(P.329)

追加1件コピー、追加全コピー、上書全コピー※ →P 332

microSD情報表示→P.334

※:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データー 覧画面でのみ利用できます。

microSDカードとFOMA端末 間でデータをコピーする

【コピーできるデータについて

■データ

「■」などのアイコンが表示されているデータ がコピー可能なデータです。

- ●画像(マイピクチャ) JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- ●ミュージック※ 着うたフル®
- 動画(i モーション) MP4形式のデータ
- ●メロディ MFi / SMF形式のメロディ
- ●PDFデータ(マイドキュメント)
- i アプリ※

- ・トルカ
- ※:microSDカードへのコピーはできません。 「microSDへ移動」になります。

■PIMデータ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール^{※2}、To Doリスト
- ●受信^{※3}/送信^{※3}/保存メール
- テキストメモ
- ブックマーク※3※4
- ●文字入力学習データ*5 かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習 履歴、T9入力方式の学習履歴
- ユーザ辞書※5
- ※1:「メモリ番号」は追加コピーの場合、空き番号 に登録されることがあります。 「グループ番号」「グループ名」は全コピーの 場合にコピーできます。 「キャラ電」はコピーされません。
- ※2: コピーの種類によってはシークレット属性 (シークレットデータかどうか示すもの)はコ ピーされない場合があります。
- ※3: 全コピーではフォルダの情報も転送されます。
- ※4: microSDカードからFOMA端末へコピーした場合、i モードのブックマークは、「i モードメニュー」のBookmarkフォルダに、フルブラウザのブックマークは、「フルブラウザメニュー」のBookmarkフォルダに登録されます。
- ※5:「バックアップ画面」「ファイル一覧画面」の 機能メニューからしかmicroSDカードにコ ピーできません。

おしらせ

- ●テレビで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

FOMA端末のデータをmicroSD カードにコピーする

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ▶ 団 [機能] ▶ 「microSDへコピー」 ▶ 以下の項目から選択

1件コピー、選択コピー、全コピー*……いずれかのコピー方法を選択します。データによってはコピー先のフォルダを選択します。

※: 受信メール、送信メール、ブックマークでは、フォルダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画面の機能メニューから「microSDへ全コピー」を選択します。

■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

■バックアップ画面/ファイル一覧画面の機能メニューについて

バックアップ画面/ファイル一覧画面の機能メニュー(P.330)の「本体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- ●データをmicroSDカードへ全コピーした場合、シークレットで登録されているデータ(電話帳、スケジュール)もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータはコピーされません。
- マイプロフィールの項目をすべてコピーした い場合は「全データ表示」を行ってからコピー してください。
- ●お買い上げ時に登録されているデータは microSDカードへコピーできません。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいの ときは、自動的に新しいフォルダが作成され その中に保存されます。
- ●画像や動画をmicroSDカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSDカードへのコピーは中断されます。

<画像のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: NEC_mmmm (mmmm=0001~9999)
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。
- コピーするとファイル容量が2Mバイトを超える場合、microSDカードへコピーできません。

<動画のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ファイル名: MOLxxx (xxx=001~FFF: 16進数)

<メールのコピー>

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。
- メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルの種類によって、添付ファイルが削除される場合があります。

microSDカードのデータをFOMA 端末にコピーする

●上書コピー(上書 1 件コピー、上書選択コピー、上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDカード内のデータに入れ替わりますのでご注意ください。 ト書コピーを行う前に、大切なデータが登録

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録 されていないことを確認してください。

①ファイルー覧画面 (P.329) ▶ ② 【機能】 ▶ 「追加コピー」 または「上書コピー」 ▶ 以下の 項目から選択

追加1件コピー、上書1件コピー……1件のファイル内の全データを追加コピーまたは 上書コピーします。

追加選択コピー、上書選択コピー……選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

追加全コピー、上書全コピー……すべてのファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

■文字入力学習データの場合

「上書きコピー」のみ可能です。また、「上書1件コピー、上書選択コピー、上書全コピー」の選択はできません。

■データー覧画面/データ詳細画面の機能メニューについて

- ●「追加1件コピー」は、選択した1件のデータ を追加コピーします。
- ●「追加全コピー」「上書き全コピー」は、ファイルー覧画面の「追加1件コピー」「上書き1件コピー」と同機能です。

■画像などのデータをコピーする場合

画像一覧画面など各データの一覧画面の機能 メニューから「本体へコピー」を選択し、「1 件コピー」「選択コピー」「全コピー」からコ ピー方法を選択します。

おしらせ

<画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
 - 100Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
 - 2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、総ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式、GIF形式の画像

<動画のコピー>

- ■以下の場合はコピーできません。
- MP4形式以外の動画のとき
- 再生できないMP4形式の動画のとき
- 10Mバイトを超える動画のとき
- ※上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

<PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

<電話帳のコピー>

電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。

<スケジュールのコピー>

● スケジュールを上書きコピーするとTo Doリストのデータも対象となりますが、どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます。

<メールのコピー>

●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、 メールをデーター覧画面/データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールまたは最も古い既読メールが削除されます。

<ブックマークのコピー>

●ブックマークを上書きコピーすると、フルブラウザのブックマークも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ削除されます)。

microSDカード内の別のフォルダ にデータをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成して おく必要があります。→P.337

1件コピー、選択コピー、全コピー……いずれかのコピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、データを別のフォルダにコピーします。

おしらせ

● コピーが終了するまではmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。

著作権のあるデータをmicro SDカードとFOMA端末間で移 動する (コンテンツ移行対応)

著作権のある移動可能な i モーションや着うた フル®を移動します。

FOMA端末からmicroSDカードに 移動する

- ●移動したiモーション、着うたフル®は、それぞれの移行可能コンテンツフォルダ (P.302)に保存されます。
- 動画一覧画面 (P.313) /楽曲一覧画面 (P.360) ▶ ch [機能] ▶ 「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動·····▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択Ⅰ

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶♀で□(チェックボックス)を選択▶◎ [完了] ▶ 「YES」

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先の フォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶ 「YES」

microSDカードからFOMA端末に 移動する

- ●移動したiモーション、着うたフル®は、それぞれのINBOXフォルダに保存されます。
- ① フォルダー覧画面(P.313、 360) ▶ 「移行可能コンテンツ」▶ フォルダを選択▶「ファイルを表示」

「動画一覧画面」/「楽曲一覧画面」が表示されます。

② ch [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動、選択移動、全移動……いずれかの 移動方法を選択します。

- ●移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- i モーションや着うたフル®の移動可否は 「i モーション情報」(P.314)、「ミュージック情報」(P.361)やアイコン(P.305、360) などで確認できます。

microSDカードの管理について (microSD管理)

microSDカードをフォーマットしてFOMA 端末で使用できるようにしたり、データの使 用状況を確認することができます。

microSDカードをフォーマットする

- ※フォーマットは必ずN-05Aで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDカードは、使用できないことがあります。
- ●microSDカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。 フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。
- microSD管理画面 (P.329)ch [機能] ▶ 「microSD フォーマット」▶端末暗証番号を入力▶「YES!

おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに対 し保存されるデータの保証はいたしかねま す。

microSDカードの使用状況を確認 する

microSDカードの空きデータ容量および保存 データ容量を表示します。

- ●表示されるメモリ容量は、ご使用の microSDカードに記載されている容量より 少なくなります。
- microSDカードに保存できる件数について →P.329
- microSD管理画面 (P.329)▷向 [機能] ▶ 「microSD情報表示」

USBモードを設定する (USBモード設定)

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざ まな機能を利用するためにUSBモードを設定 します。

●USBモードには、「通信モード」「microSD モード」「MTPモード」があります。

<通信モード>



<microSDモード/MTPモード>



ケーブル 01/02 (別売)

● 「設定」 「その他の設定」「外部接続」 「USBモード設定」 ▶以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

「切」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合

microSDモード …… 外 部 接 続 端 子 を microSDカードのリーダー/ライターとし て使います。

- 「園」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「P」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が接続されている場合(FOMA端末とmicroSDカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ転送用に使います。

- 「景」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「剔」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が接続されている場合

おしらせ

●電池パックを取り出すと、「通信モード」になります。

microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケー ブル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)

「microSDモード」に設定すると、「圓」が表示されます。

「凰」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、 microSDカードがストレージメモリ (データを保存する外部記憶領域)として 表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

■お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末へデータをコピー 中のイルミネーションランブが点滅してい る状態では、FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01 / 02を抜かないでください。 データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

microSDカードに保存されている画像を DPOF (Digital Print Order Format) 設定 します。

- ●DPOF (ディーポフ)とは、デジタルカメラで撮影した写真を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した写真をmicroSD カードに保存し、印刷したい写真とその枚数 などを指定しておくと、DPOFに対応した プリンタやプリントサービスのお店で、指定 した情報にそって印刷できます。
- ① フォルダー覧画面 (P.304) ▶ 「microSD」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダを選択 ▶ (計算) 「機能」 ▶ 「DPOF設定」

■1件DPOF設定をする場合

画像一覧画面で設定する画像に囲み枠を 移動するか、画像を選択してマイピクチャ 画面を表示します。マイピクチャ画面で機 能メニューを選択した場合は、操作3に進 みます。

2 設定の種類を選択

1件DPOF設定……1件の画像にDPOF設定します。

選択DPOF設定……DPOF設定する画像を 選択します。

「プリント指定」▶以下の項目を設定

プリント枚数……印刷枚数 (01~99) を入力します。

日付……日付印刷の「あり、なし」を選択します。

- ■選択している画像に設定されているプリント指定を解除する場合
- ▶「プリント指定解除」
- ■保存されている画像すべてのプリント 指定を解除する場合
- ▶「プリント指定全解除」

4 ፟ □ 「完了」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- ●以下の画像にはDPOF設定はできません。
 - 横または縦の最大が2,592ドットを超える画像
 - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える画像
 - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
 - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
 - 総ドット数が854×480ドットを超える プログレッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で 確認できます。

フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面や microSDフォルダー覧画面にフォルダを追加 して、それぞれのデータを整理することができます。

■移行可能コンテンツフォルダについて

- ●ミュージックの場合、以下の「優麗」各データのフォルダー覧画面」の「フォルダ追加」 「フォルダ名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メニューを利用できます。
- i モーションの場合、以下の「優麗」 microSDフォルダー覧画面」と同様の機能 メニューを利用できます。

■フォルダを作成/編集/削除する

機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォル ダを追加します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

デスクトップ貼付※1→P.123

フォルダ削除……データが保存されているフォルダも削除できます。

・ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除 方法を「1件削除、選択削除、全削除」から選 択します。

全削除*2*3……保存したすべてのデータを削除 します。ただし、シークレットフォルダに保管し たデータは削除されません。

プログラム編集※4……プログラム編集を開始します。「メロディを好きな順に再生する」→P.324

プログラム解除^{※4}……プログラムを解除します。 保存容量確認……使用している容量などを表示

※1: ミュージックでのみ利用できます。

します。

- ※2: マイピクチャでは「画像全削除」、i モーションでは「動画全削除」、メロディでは「メロディを削除」、マイドキュメントでは「ドキュメント全削除」となります。
- ※3: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ、Music&Videoチャネルでは利用できません。
- ※4: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ追加>

●移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大 件数は65.535件、1つのフォルダに保存で きるファイルの最大件数は65.535件です。

<フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>

- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム音、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - 設定されていた画面、着信音、アラーム音は お買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディ は解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「⑤」を 設定したときの画面になります。

機能 microSDフォルダー覧画面

フォルダタイトル編集*・・・・・フォルダのタイトル を編集します。

フォルダ作成*・・・・・タイトルを入力してフォルダを作成します。

フォルダ削除……フォルダを削除します。

保存容量確認……使用している容量などを表示 します。

※:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では 利用できません。

おしらせ

● i アプリがmicroSDカードにデータ保存を 行っている場合、microSDカード内のデータ にアクセスしようとすると、操作できないこ とを通知するメッセージが表示されます。

<フォルダ作成>

●「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。

メモリ不足や保存件数オーバーに なったときは

撮影した写真や動画、ダウンロードした各種 データなどを保存しようとしたときに、不要な データを削除して保存するかどうかの確認メッ セージが表示されます。保存するときには不要 なデータを削除します。

- **値認メッセージで、「YES」**
 - ■保存しない場合
 - ▶ [NO]
- ② フォルダを選択▶削除するデータを選択

データの種類によっては、データの保存領域を共有しているため、フォルダを選択する前にどのデータを削除するかを選択します。

会 □ [完了] ► 「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで回[完了]は表示されません。

FOMAカードで電話帳やSMS を管理する(FOMAカード(UIM)操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

- ●データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目 はコピーできません。
 - コピーできる項目や登録件数について →P.92
- FOMAカードには、受信SMS と送信SMS を合計 20 件まで保存できます。

メインメニューから電話帳やSMS をコピーまたは削除する

< 例: 電話帳やSMSをコピーする場合>

【LifeKit】 ▶ 「その他ツール」 ▶ 「FOMAカード (UIM)操作」 ▶ 端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり「しか」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

- [コピー]
 - ■削除する場合
 - ▶「削除」
- 「本体→FOMAカード(UIM)」 または「FOMAカード(UIM) →本体」
 - ■削除する場合
 - ▶ 「本体」または「FOMAカード (UIM)」
- 👍 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。電話帳の検索のしかた→P.96

SMS……SMSのデータを選択します。

受信BOX……受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX……送信BOXの一覧画面を表示します。

⑤ ⑫ で□ (チェックボックス) を 選択▶図 [完了] ▶ 「YES」

FOMA端末(本体)から FOMAカードへ電話帳 をコピーする場合は、さらに「YES」を選択します。



機能メニュー ⇒P.339

FOMAカード(UIM) 操作画面 (P.338)

コピー開始※ 1......コピー操作を開始します。

削除開始※2……削除操作を開始します。

1件選択……データを選択します。

全選択……すべてのデータを選択します。

1件解除……データの選択を解除します。

全解除……すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示……データを詳細表示します。

※1: コピー画面でのみ利用できます。※2: 削除画面でのみ利用できます。

電話帳詳細画面から電話帳をコピー する

① 電話帳詳細画面(P.95) ▶□ [機能] ▶ 「FOMAカードへコピー」または「本体へコピー」▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、回[機能]を押したときに表示されるメニューは異なります。

メール画面からSMS を移動または コピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の巻画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする場合>

- 受信メール一覧画面 (P.223)► SMSを反転
- ② ch 【機能】 ▶ 「FOMAカード 操作】 ▶ 「FOMAカードへ移 動」または「FOMAカードへ コピー」 ▶ 「YES」

■ FOMA カード内の受信 SMS を移動ま たはコピーする場合

▶「FOMAカードから移動」または 「FOMAカードからコピー」 「受信BOX」フォルダへ移動またはコピー されます。

おしらせ

<電話帳>

- FOMA 端末(本体)からFOMAカードへ電話 帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA 端末(本体)とFOMAカードでは、1 つの電話帳に登録できる電話番号/メールア ドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本 体)に登録された2番目以降の電話番号/メー ルアドレスはFOMAカードへコピーできませ ん。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

<SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達 通知もコピーされます。SMS送達通知のみの コピーはできません。
- ●FOMAカードへ移動またはコピーしたSMS は保護できません。保護されているSMSを FOMAカードへ移動またはコピーした場合、 FOMAカード内のSMSは保護が解除されま す。また、返信や転送のマークは既読のマー クになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動または コピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSと して保存されます。

赤外線通信/iC通信について

赤外線通信機能/iC通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ転送機能はIrMCTM1.1規格に準拠しています。ただし、相手機器やアプリケーションの種類によっては、IrMCTM1.1規格に準拠していても転送できないデータがあります。
- ●データの転送方法には、1 件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは別表2(P.341)のと おりです。

データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック中、セルフモード設定中、おまかせロック中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック中はiC通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメール®の内容などが正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。
- ●通信状況を表すバー表示は送信した件数を 目安としてお知らせします。転送するデータ のサイズによっては、データが正しく転送さ れていてもバー表示の進み具合が遅くなる ことや、通信の相手側と異なって見えること があります。

■送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2 (P.341) のように保存されます。
- ●メールや電話帳などに入力されている絵文 字や一部の記号は、正しく受信できない場合 があります。
- ●次のデータは、送受信できません。
 - FOMAカードの電話帳、SMS
 - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
 - FOMAカードのセキュリティ機能が設定 されたメロディ、写真(静止画)、動画 (iモーション)、PDFデータ
 - シークレットフォルダのデータ
- ◆次のデータは、受信できません。
 - JPEG、GIF、SWF形式以外の写真や画像
 - MP4、3GP形式以外の動画
 - N-05Aで扱うことのできないサイズや容量の写真(静止画)、動画(i モーション)、メロディ、PDFデータ
- ●写真(静止画)、動画(i モーション)、PDF データのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半 角50文字まで送受信できます。タイトルが 最大文字数を超えた場合、超えたぶんの文字 が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
 - シークレットデータとして登録された電 話帳を1件送信すると、シークレットが解 除されて転送されます。
 - 受信した電話帳に登録されていた画像は 「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録 されます。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
 - 受信側の機種によっては、メールの題名の 一部を受信できない場合があります。
 - 全受信は既存の全メールおよび全ユーザ フォルダを削除してから受信します。

- 受信メールの 1 件受信で受信 BOX フォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の i モードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- データの取得が完了してない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
- i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されている

- データのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、画像の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
- 受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。
- 赤外線通信の場合、2Mバイトを超える メールは正しく送信できないことがあり ます。

[別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1 件受信	全受信
写真(静止画)、 メロディ	INBOXフォルダの 1 番目に登録	(全送信不可)
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定が ない場合は「お気に入り」に登録)	(全送信不可)
動画(iモーション)、 PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	(全送信不可)
トルカ、 トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録(すべて登録されているときは、「000」~「009」の空きメモリ番号の中で最小の番号に登録)	送信元の電話帳に置き換え(マイプロフィールのデータも送信され、マイプロフィールのデータ(電話番号を除く)も置き換え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの 1 番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、 送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに 置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク(i モード、フルブラウザ)	それぞれのBookmarkフォルダの1番目に登録	送信元のBookmarkに置き換え

- ●定型文を受信したときに、自作の定型文が フォルダ3~5すべてに登録済みで、フォル ダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態 のままのときは、フォルダ1~2に受信した 定型文が上書きされます。
- ブックマークを全受信したとき、送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。

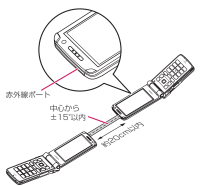
認証パスワードについて

●「全送信/全受信」では、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

赤外線通信でデータを転送する (赤外線通信)

赤外線通信でデータ転送するときは

- ・赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。
- ●通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により 正常に通信できない場合があります。



赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する 〈赤外線送信/赤外線受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間 でデータを 1 件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。また、送信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外線通信(IrSSTM送信)を選択できます。

<例:画像を1件送信する場合>

- マイピクチャ画面 (P.304)□ 【機能】 ► 「赤外線送信」または「IrSS」
 - ■IrSSTM送信について JPEG形式の画像は画像一覧画面(P.304) で図 [IrSS] を押して送信します。
- ❷相手側の機器を受信状態にする

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知する メッセージが表示されます。

- ■送信を中止する場合
- ► [NO]
- ■送信中に中止する場合
 - ▶□ [中止]

おしらせ

● 「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了します。

● データを 1 件受信する

⋒⋒▶「LifeKit」▶「赤外線受信」



機能メニュー ⇒P.343

②「受信」▶赤外線ポートを相手 側の機器に向ける▶相手側の機 器からデータを受信

データの受信がはじまります。

(YES)

受信したデータの登録が完了すると、登録 完了を通知するメッセージが表示されま す。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

- ■受信中に中止する場合
- ▶ [中止]
- ■受信したデータを登録しない場合
- ▶ [NO]

機能 赤外線受信画面 (P.343)

デスクトップ貼付→P.123

赤外線通信でデータをまとめて転送 する 〈赤外線全送信/赤外線全受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータをまとめて転送します。

- ●全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやシークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。
- ●データをまとめて転送すると、受信側では データの並び順が変わる場合があります。

● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画 面で機能メニューから「赤外線全送信」を選 択します。

<例:電話帳のデータを全送信する場合>

- ① 電話帳一覧画面 (P.95) ▶ ch [機能] ▶ 「赤外線全送信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パス ワードを入力

「認証パスワードについて」→P.342

- 付手側の機器を受信状態にする

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知する メッセージが表示されます。

- ■全送信を中止する場合
- ► [NO]
- ■送信中に中止する場合
- ▶ [中止]
- ●データをまとめて受信する
- ① 赤外線受信画面(P.343) ►「全受信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パス ワードを入力

「認証パスワードについて」→P.342

- - ■全受信を中止する場合
 - ▶ [NO]
- **☆** 上書き確認画面が表示されたら「YES」
 - ■全受信を中止する場合
 - ► [NO]

局相手側の機器からデータを全 │ I C通信でデータを 1件ずつ転送す 受信

データの全受信がはじまります。 受信したデータの登録が完了すると、登録 完了を通知するメッセージが表示されま す。

- ■受信中に中止する場合
- ▶□ [中止]

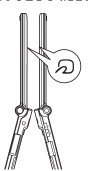
i C通信でデータを転送する

〈iC通信〉

i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の分マークを受信側 FOMA端末の **分**マークに重ね合わせます。
- ●相手の FOMA 端末によっては、データを送 受信しにくい場合があります。その場合は、 √ マークどうしの間隔を近づけたり遠ざ けたりするか、上下左右にずらしてくださ い。
- ●相手のFOMA端末によっては、

 スマークを 近づけた際に、ディスプレイの表示が消えて しまうことがあります。その場合は、上下左 右に少しずらすなどしてください。



る 〈iC送信/iC受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間で データを1件ずつ転送します。

● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面 で機能メニューから「iC送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- **们 電話帳詳細画面(P.95)▶**[ch] [機能] ▶ 「i C送信」
- **分マークを相手側の**分マー クに重ね合わせる▶「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知する メッセージが表示されます。

- ■送信を中止する場合
- ► [NO]
- ■送信中に中止する場合
- ▶□ [中止]
- データを 1 件受信する
- 🕦 幻 マークを相手側の 幻 マー クに重ね合わせる ▶ 相手の FOMA端末からデータ送信の 操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示す バーが表示されます。

🙋 [YES]

受信したデータの登録が完了すると、登録 完了を通知するメッセージが表示されま す。

受信後、約30秒間操作しないときは受信 したデータが破棄されます。

- ■受信中に中止する場合
- ▶□ [中止]
- ■受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

i C通信でデータをまとめて転送する 〈i C全送信/i C全受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間で データをまとめて転送します。

●データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「i C全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信するとき>

- ① 電話帳一覧画面 (P.96) ▶ch「機能] ▶ 「i C全送信 |
- ②端末暗証番号を入力▶認証パス
 ワードを入力

「認証パスワードについて」→P.342

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知する メッセージが表示されます。

- ■全送信を中止する場合
- ► [NO]
- ■送信中に中止する場合
- ▶□ [中止]
- データをまとめて受信する
- ① ②マークを相手側の ②マークに重ね合わせる
- **❷** 相手のFOMA端末からデータ 全送信の操作を行う
- 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて I → P.342

貸上書き確認画面が表示されたら「YES」

データの受信がはじまり、通信状況を示す バーが表示されます。

受信したデータの登録が完了すると、登録 完了を通知するメッセージが表示されま す。

- ■全受信を中止する場合
- ▶ [NO]
- ■受信中に中止する場合
- ▶ [中止]

ケーブル接続によるデータ転送 について 〈OBEX™通信〉

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を使ってデータ転送 (OBEXTM通信) を行うときには、ドコモケータイdatalink (P.438)、および付属のCD-ROM内の 「FOMA通信設定ファイル」をインストール する必要があります。
- ●ドコモケータイdatalinkのインストール方 法などの詳細については、同ソフトのダウン ロードページをご覧ください。なお、データ の転送方法の詳細については、同ソフトのヘ ルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール 方法、およびパソコンの動作環境について は、「パソコン接続」、および付属のCD-ROM 内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形 式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を 「通信モード」に設定しておく必要がありま す。

■お願い

- ●FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全送信の途中 で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書 き込み対象のデータがすべて消去されるこ とがあります。全送信の前にケーブルの接 続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電 源の状態を確認してください。

電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能やiC通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送(OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている画像を転送しないように設定します。

【● LifeKit】 「その他ツール」 「電話帳画像転送」 「しない」

- ■転送する場合
- ▶「する」

赤外線リモコン機能を利用する

- ●リモコン機能を利用する場合は、で使用になる機器に対応したソフトをダウンロードしてください(リモコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- ◆お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.258
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があります。
- セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能 を利用できません。

リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなど のリモコン受信部の正面に向けてリモコ ン操作をしてください。操作できる範囲は 正面で約4mですが、周囲の明るさによっ て変わります。



PDFデータを表示する -〈マイドキュメント〉

サイトからダウンロードして保存したPDF データを、PDFビューアで表示できます。ま た、microSDカードに保存されているPDF データを表示することもできます。

サイトからのダウンロードについて →P.190

♠ MEND | 「データBOX」 ▶ 「マイド キュメント」▶フォルダを選択

■マイドキュメントの一覧画面





機能メニュー ⇒P.337

🗿 PDFデータを選択

■パスワード入力画面 が表示された場合

PDFデータに設定され ているパスワードを入 力してください。

■ダウンロードを再開 するというメッセー ジが表示された場合



機能メニュー ⇒P.351

ページ単位で部分的に 取得したPDFデータを 開こうとしています。残りのページ (デー

タ)を後から追加でダウンロードできま す。→P.191 ■残りすべてをダウンロードするかどう

かのメッセージが表示された場合 データの取得が中断されたなどの理由に より一部のデータしか取得できなかった 不完全なPDFデータを開こうとしていま す。残りのデータを追加でダウンロードす る必要があります。→P.191

おしらせ

- ページ単位で部分的に取得したPDFデータを 表示中に、まだ取得していないページを表示 しようとすると、データの取得(ダウンロー ド)が行われます。残りページを一括でダウ ンロードすることもできます。→P.191
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、 「▮」が点滅します。

| PDFデーター覧の見かた



■PDFデータ種別アイコン

7 / 7 / 7

アイコン	記明
PDF	すべてのページが取得されている
(水色)	PDFデータ ※青色で表示されるPDFデータは、
PDF	ファイルサイズが2Mバイトを超え
(青色)	るPDFデータです。FOMA端末(本 体)に保存することはできません。
(水色)	ページ単位で部分的に取得したPDF データ
(水色)	一部のデータしか取得できなかった 不完全なPDFデータ(データ転送不 可)

□ :ファイル制限が設定されているPDFデー タ(データ転送や、microSDカードへの コピー不可)

■取得方法アイコン

アイコン	説明
di di	サイトなどからダウンロードした PDFデータ
4	microSDカード、パソコンなどから 取得したPDFデータ

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
X	メール添付可能なPDFデータ(2M バイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDF データ
→SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

おしらせ

microSDカードのフォルダを表示しているときなどに「m(青色)」または「m(青色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できません。

PDFデータ一覧画面 (P.347)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

タイトル編集……タイトルを編集します。

ドキュメント表示……表示するページを「前回の 続きから、初めから、i モードしおりから」から 選択します。

ドキュメント情報······PDFデータのファイル名、 保存日時などを表示します。

残り全てを取得……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する | → P.191

デスクトップ貼付^{※1}→P.123

i モードメール作成^{※2}······PDFデータを添付した i モードメールを作成します。

i C送信^{※ 1} → P.344

赤外線送信※1→P.342

microSD~Jピー*1→P.331

フォルダ移動 ……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータをほかのフォルダに移動します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

ソート^{※1}······ 指定した条件に従ってPDFデータを並び替えます。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へコピー※3→P.332

コピー※3······ [microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする | → P.333

- ※ 1: microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: FOMA 端末の PDF データー覧画面では利用できません。

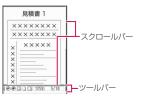
おしらせ

<ソート>

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
 - ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
 - ②赤外線通信やmicroSDカードから取得した PDFデータ

PDFデータ画面について

PDFデータ画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。



■画の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能 メニューだけでなく、各種機能が割り当てら れたダイヤルボタンやツールバーアイコンを 使って行います。

• i モードしおりやマークを設定したり、ページを切り出して保存することもできます。

● スクロールのしかた

■同でスクロールする

を押すとその方向にスクロールします。

■ [マナー]、 [MUSIC] でスクロールする □ [マナー] を押すと上にスクロールし、 「 [MUSIC] を押すと下にスクロールします。

● ツールバーの使いかた

- 8: ツールバー(スクロールバー)の表示 / 非表示の切り替え
- 図 [ツール]:ページ操作からツールバー操作への切り替え
- 図 [解除]:ツールバー操作からページ操作 への切り替え
- ! ツールバー操作でのアイコン表示切り替え
- □:ツールバー操作でのアイコン選択

アイコン	説明
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 ■ 【選択】▶4桁の数字を入力
頁	表示中のページ番号が表示されます。 表示するページ番号を指定すると、指 定したページへ移動します。 ■ 【選択】▶4桁の数字を入力
\odot	縮小表示します。
•	拡大表示します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%で表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
M	最初のページを表示します。
4	前のページを表示します。
\triangleright	次のページを表示します。
N	最後のページを表示します。
M	文字列を検索します。→P.349
13	右に90度回転して表示します。
P	左に90度回転して表示します。
	文字列をコピーします。→P.410
3	「ページを切り出す」→P.351

アイコン	説明
?	ツールバーやボタンに割り当てられ た操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
₽*	しおり一覧画面を表示します。

● PDFデータ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大表示します。
4	前のページを表示します。
6	次のページを表示します。
7	文字列を検索します。→P.349
8	ツールバー、スクロールバーの非表示 /表示を切り替えます。
0	ツールバーやボタンに割り当てられた 操作の説明を表示します。
#	次を検索します。
*	前を検索します。

● 文字列を検索する

PDFデータ画面(P.347)
 □ [ツール] ▶ 「計」を選択
 ▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

一部記号など検索できない場合があります。

②条件の□ (チェックボックス) を選択▶図 [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列 を含むページが表示されます。

* を押すとページの先頭に向かって同じ条件で検索できます。

を押すとページの後ろに向かって同 じ条件で検索できます。

● しおりを使って PDF データを表示す|●「iモードしおり」を使ってPDFデー る

- ●PDFデータにあらかじめしおりが設定され ている場合は、以下の操作で、しおりが設定 されている箇所(ページ)に移動できます。
- 🚺 PDFデ ー タ 画 面 (P.347) ▶፟፟፟፟ [ツール] ▶ 「 ፟ 」を選択 **▶表示したいしおりを選択**

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つ も設定されていない場合は、しおりがない ことを通知するメッセージが表示されま す。



その下のしおりが表示されます。

夕を表示する

- i モードしおりは、見たいページ・位置へ すばやくジャンプできるように、お客様の好 きな位置にしおりを設定する機能です(1つ のPDFデータにつき最大10件まで設定で きます)。
- i モードしおりを設定した箇所 (ページ) に 移動するには、以下の操作を行います。
- ♠ PDFデ ー タ 画 面 (P.347) ▶ [ch [機能] ▶ [i モードしお **り」▶表示したい i モードしお** りを選択

選択した i モードしおりを設定したとき の表示状態(倍率など)で、その箇所(ペー ジ) が表示されます。

- i モードしおりを追加する場合
- ▶回「追加] ▶ 「YES! ▶ i モードしお りのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍 率など) が i モードしおりとして登録さ れます。

- i モードしおりのタイトルを変更する 場合
- ▶ (ch) 「機能] ▶ 「タイトル編集 | ▶ タイト ルを入力
- i モードしおりを削除する場合
- ▶ (ch | 「機能] ▶ 「削除 | ▶ 「YES |
- ■PDFデータに設定されているiモード しおりをすべて削除する場合
- Image: Imag を入力 「YES」

機能 PDFデータ画面 (P.347)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、 microSDカード内のデータを閲覧した場合 など、利用できる機能が異なるため、機能メ ニューに表示される項目が異なります。

ズームアウト……縮小表示します。

ズームイン……拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から選択します。

検索……「文字列を検索する」→P.349

ページレイアウト……ページの表示スタイルを「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から 選択します。

リンク表示……URL、電話番号、メールアドレス を選択するとリンク先にアクセスや電話発信お よび i モードメール作成ができます。

※PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、 画面のスクロールやツールバーの使用ができま せん。CuRを押すと、通常のPDFデータ画面に 戻ります。

ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロールバー表示……ツールバー、スクロールバー の非表示/表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、左90度」から選択します。

しおり→P.350

⊐Ľ-→P.410

i **モードしおり**→P.350

マーク……マークを追加・修正・削除します。マークは最大 10件まで設定できます。

画面切り出し……「ページを切り出す」→P.351

i モードメール作成*······PDFデータを添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付→P.123

残り全てを取得……「部分的に取得したPDFデータを追加で取得する」→P.191

保存……表示中のPDFデータを保存します。

ヘルプ・・・・ツールバーやボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

プロパティ……PDF データのプロパティを表示 します。

終了……表示中の画面を閉じます。

ドキュメント情報……PDFデータのファイル名、 保存日時などを表示します。

1件削除……表示中のPDFデータを削除します。

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

●ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したいページを表示
 □ [ツール] ▶ 「■」を選択
 ■ [確定] ▶ 「YES」▶保存
 するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

おしらせ

- FOMA端末外への出力が禁止されているPDF データから切り出した画像は、メール送信や microSDカードへのコピーなど、FOMA端末 の外部に出力することはできません。
- ●コピーが禁止されているPDFデータの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

Music&Videoチャネル/ 音楽再生

■Music&Videoチャネル	
Music&Videoチャネルとは	354
番組を設定する	354
番組を再生する	357
■ミュージック	
サイトから着うたフル®を取得し保存する	358
曲を再生する	360
プレイリストを利用する	362
SD-Audioを利用する	
microSDカードにWMAデータを登録する	
■ミュージックプレーヤー	
ミュージックプレーヤーを利田する	ミュージックプレーヤー 865

音楽データの取り扱いについて

- ●本書では着うたフル®とWMA(Windows Media Audio)ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- ◆FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル®を再生できます。
- ●インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- ●著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコ
 - 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから転送してください。
- ●CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして 保存できない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ●FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

Music&Videoチャネルとは

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約およびパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイダブルのいずれかのご契約が必要です。パケ・ホーダイダブルをご利用の場合、少数回のご利用でも上限に達します)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にFOMAカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料が発生しますのでご注意ください。
- ・国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
 ※: 国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、: モード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きなが らメールや i モードサイトの表示などをす ることができます(バックグラウンド再生)。 ただし、動画番組ではできません。 同時に使用可能な機能の組み合わせ
- →P.369
 Music&Videoチャネルの詳細については 『ご利用ガイドブック(i モード< FOMA> 編)』をご覧ください。

番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

● 「テレビ/音楽」● 「Music&Videoチャネル」



機能メニュー ⇒P.356

[番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネ ル番組提供サイトへのマイメニュー登録 (P.184) が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

●番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.354) ▶「番組設定」▶画 面の指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除 されません。

番組を設定すると

●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「**Ⅲ**」が表示されます。



●番組取得は夜間に自動的に 行われ、成功すると「Music &Videoチャネル更新」の デスクトップアイコン 「蹦」が表示されます。 番組取得に失敗した場合、 「Music&Videoチャネル 更新失敗」のデスクトップ



アイコン「് 」が表示されます。この場合、 番組を手動で取得することができます。 →P.355

おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で5回まで、自動的に再取得を行います。
- ●番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.356
- 取得した番組をコピーすることはできません。
- ●取得した番組はmicroSDカードに保存する ことはできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いください。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタスクやマルチアクセスの組み合わせ」などがあります。これらの原因によって番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。ただし、番組取得の途中で中断したときは、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを 挿入した場合や端末初期化を行った場合は、 番組を自動で取得できなくなります。 Music&Videoチャネル画面から、再度番組を 設定してください。

おしらせ

- ●すでに番組を設定しているFOMA端末の FOMAカードを別のMusic&Videoチャネル 対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は 自動で取得できません。Music&Videoチャネ ル画面から再度「番組設定」を選択すると、 FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、 番組を自動で取得することができます。
- Music&Videoチャネルや i モードの解約を 行うと、配信番組フォルダの番組データが削 除される場合があります。

● Music&Videoチャネル画面のアイ コンの見かた

アイコン	説明
m m	通常の番組
丽丽	
10 10	放送波で流れている内容との同期再
ro ro	生に対応した番組
1102	取得に失敗した番組
4	サイトからダウンロードした番組
MEB	サイト接続情報(URL)が含まれて いる番組
NEW	未再生の番組

- □:部分的に取得した番組
- □: 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、「○(灰色)」が「○(赤色)」になります)

●番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で 取得します。

Music&Video チャネル画面 (P.354) ▶番組を選択▶ 「YES」

おしらせ

●「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。

- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番 組取得ができない場合があります。

Music&Video チャネル画 面(P.354)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが 再生されます。**1

「チャプター―覧について」→P.356

番組移動……移動先のフォルダを選択し、番組を データBOXのMusic&Videoチャネルのユーザ 作成フォルダに移動します。※²

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を 表示します。※3

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

デスクトップ貼付→P.123

番組削除……番組を削除します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプター は選択できません。
- ※2: 部分的に取得した番組や放送波で流れている 内容との同期再生に対応した番組は移動できません。
- ※3: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

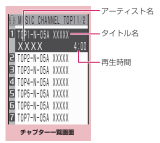
おしらせ

<番組削除><削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



機能メニュー ⇒P.356

チャプター一覧画面 (P.356)

チャプター情報……チャプターのタイトル、再生時間などを表示します。

チャプター画像表示……チャプターに登録されている画像を表示します。**

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

※:登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。また、番組が i モーションで構成されている場合は、画像は表示されません。なお、チャプターに登録されている画像は保存できません。

番組を再生する

Music&Videoチャネル画面 (P.354) ▶番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」→P.366

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について | →P.367

おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- ●前回途中で再生を終了した番組を選択した場合は、終了したときに再生していたチャプターの先頭から再生されます。
- ●再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「∭」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。

●放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている 内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生 することができます。

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再生可能な時間以外には再生できません。

おしらせ

- ●再生時間は、自動時刻補正された端末内の時 計と同期しているため、本FOMA端末で日付・ 時刻を手動で変更した場合でも、再生可能な 時間は変更されません。
- ●部分的に取得した番組は再生できません。

データBOXの番組を再生する

● 「データBOX」 ▶ 「音楽」► 「Music&Videoチャネル」

Music&Videoチャネル のフォルダ内容について →P 303



機能メニュー ⇒P.337

🔎 フォルダを選択

番組一覧画面の見かた →P.357



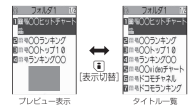
機能メニュー ⇒P.358

😭 番組を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、番組の再生がはじまります。

プレビュー表示/タイトル一覧の見 かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.355



機能 番組一覧画面 (P.357)

チャプター一覧……各チャプターのタイトル名、アーティスト名、再生時間を一覧で表示します。 チャプターを選択すると、選択したチャプターが 再生されます。**¹

「チャプター―覧について」→P.356

タイトル編集……番組のタイトルを編集します。

番組移動*2……移動先のフォルダを選択し、番組をユーザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動*3……「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォルダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

番組画像表示……番組に登録されている画像を 表示します。※4

ソート……指定した条件に従って番組を並び替えます。

一覧表示切替……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

保存容量確認……番組の保存容量などを表示します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

番組削除※2……番組を削除します。

削除※3……「1 件削除、選択削除、全削除」から 選択します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプター は選択できません。
- ※2:配信番組フォルダの場合のみ利用できます。
- ※3: ユーザ作成フォルダの場合のみ利用できます。
- ※4: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。なお、番組画像を保存することはできません。

おしらせ

<microSDへ移動>

●着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

サイトから着うたフル®を取得 し保存する

●着うたフル®は FOMA 端末(本体)に最大 100件まで保存できます(実際に保存でき る件数は、保存されている着うたフル®の データ量により少なくなる場合がありま す)。

● サイト画面 (P.178) ▶ 着う たフル®を選択

データの取得が完了する と、「データ取得完了画 面」が表示されます。

- ■取得を中止する場合 ▶CLR
- ■取得した着うたフル[®]を再生する場合▶「再牛」



データ取得完了画面

「ミュージックプレーヤー再生画面の見か たし→P.366

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について」→P.367

- ■着うたフル®の情報を表示する場合
- 「情報表示」

②「保存」▶「YES」

■データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、データ取得完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- ■保存を中止する場合
- ► [NO]

ᠺ 保存先のフォルダを選択

おしらせ

 再生制限付きの着うたフル®もあります。再生 回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限 がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「⑤」 が表示されます。再生できる期間が制限され ている着うたフル®は、期間前や期間後には再 生できません。

おしらせ

- ●長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- ●5Mバイトを超える着うたフル®やサイズが不明の着うたフル®は取得できません。
- ●着うたフル®のデータ取得完了画面(P.358)の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。→P.188

●部分的に取得した着うたフル®の残り のデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から 選択すると、残りのデータを取得するかどう かの確認メッセージが表示されます。「YES」 を選択すると、サイトに接続し、残りのデー タを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- ●データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.360
- ●部分的に取得した着うたフル®の再生期間 や再生期限が過ぎている場合、残りのデータ の取得ができません(うた・ホーダイの楽曲 を除く)。また、取得操作を行う際に、部分 的に保存されていたデータを削除できます。

● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更 新する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやプレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(パケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲 が複数ある場合は、更新する音楽配信サイト を選択します。 ●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限は音楽データとともにダウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス情報には、再生期限とともに再生新の期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生できますが、再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で 楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生が できません。

- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルの適用対象外です。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- ●再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.360
- ●再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末初期化することをおすすめします。

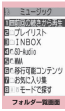
おしらせ

●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。

曲を再生する

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお好みの順序で再生することもできます。→P.362

● 「テレビ/音楽」 「音楽 再生 」



機能メニュー ⇒P.337

2 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」 →P 360

■ i モードで楽曲を検 索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」



😭 楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生画面」が表示され、楽曲の再生がはじまります。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見か

た」→P.366 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作 について | →P.367

■部分的に取得した着うたフル®の場合 残りのデータを取得するかどうかの確認 メッセージが表示されます。「YES」を選 択すると、残りのデータを取得します。 →P.359

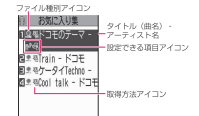
おしらせ

●イヤホンを接続しているときは、マナーモー ド設定中でもイヤホンからは音が聞こえま す。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、 曲の再生を一時停止します。

おしらせ

● 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再 生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽 曲は、タイトルの先頭に「○」が表示されま す。再生できる期間が制限されている楽曲は、 期間前や期間後には再生できません。

| 楽曲一覧の見かた



■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
⊗ 6 9	FOMA端末(本体)に保存されてい る楽曲
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な楽曲
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)への移動が禁止 されている楽曲 ※FOMA端末(本体)のプレイリスト 楽曲一覧画面で、プレイリストに登 録されている楽曲の保存されてい るmicroSDカードが本体に挿入さ れていない場合にも表示されます。
	再生が不可能または再生制限が更新 不可能な再生制限付きの楽曲
50 Rudio	SD-Audio形式の楽曲
JA MMA	WMA形式の楽曲
7 79	部分的に取得した楽曲
0	FOMAカードのセキュリティ機能が かかっている楽曲

:ファイル制限が設定されている楽曲

□ : 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を過ぎると「□」が「□」になります) 水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

■取得方法アイコン

アイコン	説明
-	サイトなどから取得した楽曲
	パソコンなどから取得した楽曲

■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
82	着信音に設定できる楽曲
*Sp *Sp	microSDカードに移動可能な楽曲
WEB	Web To機能を利用できる楽曲
· w.m./	ロナは し ロ こ こ ハ ム ム ー い ナ

楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

機能 楽曲一覧画面 (P.360)

●機能メニューに表示される項目は、選択した フォルダによって異なります。また、検索や ソートを実行後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

プレイリスト作成→P.362

microSDへ移動→P.333

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」 を選択後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほ かのフォルダに移動します。

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、 アルバム名などを編集します。

リスト用タイトル編集……楽曲一覧画面に表示 される楽曲のタイトルを編集します。

楽曲情報初期化……「ミュージック情報」を取得したときの状態に戻します。

着信音設定……楽曲を着信音に設定します。

→P.106

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……回で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

検索……指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート……指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

一覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル、タイトル+画像」から選択します。楽曲一覧画面で(┋)を押しても切り替えられます。

ミュージック情報 ……ミュージックのファイル 名、保存日時、microSDカードへの移動可否な どを表示します。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、「ロで画像を切り替えることができます。

保存容量確認……楽曲の保存容量などを表示します。

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……反転している楽曲を リピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON/OFF を設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

本体へ移動→P.333

おしらせ

<microSDへ移動>

●着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

●FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数※	最大21件(全曲リスト含む)

- ※:1 件のプレイリストには 99 曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●FOMA端末(本体)に保存されている楽曲 (着うたフル®)とmicroSDカードの楽曲 (着うたフル®)、SD-Audioデータ、WMA データを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

- ① プレイリスト一覧画面(P.362) / 楽 曲 一 覧 画 面(P.360) ▶ □ [機能] ▶ 「プレイリスト作成」
- 🙋 フォルダを選択

複数の楽曲をプレイリストに登録します。

- ■楽曲一覧画面の場合
- ▶ 「1件設定、選択設定、全設定」を選択 「全設定」を選択すると、楽曲一覧画面の すべての楽曲をプレイリストに登録しま す。
- 😭 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽 曲一覧画面が表示されます。

- ■再生する場合
- ▶■ [再牛]

プレイリストを再生する

- ① フォルダー覧画面 (P.360) ▶「プレイリスト」
 - ■プレイリストをすぐ に再生する場合
 - ▶再生するプレイリストを反転▶回 [再生]

同会曲リスト(本体)
□局全曲リスト(本体)
□局プレイリスト1
□局プレイリスト2
□局プレイリスト3

プレイリスト一覧画面 機能メニュー ⇒P.362

🔎 プレイリストを選択

■「全曲リスト(本体)」 を選択した場合

FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲(再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示されます。

別 プレイリスト11 盆場ドコモのテーマ - 呼引

■黒場Train - ドコモ ■黒場ケータイTechno -■黒場Cool talk - ドコモ

プレイリスト楽曲一覧画面

機能メニュー ⇒P.363

⑤ ■ [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲が再生されます。

おしらせ

●プレイリストに登録されている楽曲をすべて 削除した場合は、プレイリストも削除されま す。

プレイリスト一覧画面 (P.362)

プレイリスト作成→P.362

プレイリスト名編集……プレイリスト名を編集 します。

プレイリスト複製……プレイリストのコピーを プレイリスト一覧に作成します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内 の楽曲を検索します。

プレイリスト情報……ブレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除…… [1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

プレイリスト楽曲一覧画面 (P.362)

プレイリスト作成→P.362

プレイリスト編集

並び替え……移動先の位置を選択し、楽曲を 並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、楽曲をプレイリストから解除します。

検索……指定した条件に従ってプレイリスト内 の楽曲を検索します。

ソート……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。

一覧表示切替……一覧の表示方法を「タイトル、 タイトル+画像」から選択します。

ミュージック情報……楽曲のファイル名、保存日時などを表示します。

歌詞表示・・・・・楽曲の歌詞を表示します。 1 ページ 以内に表示できない場合は、 □ で画面を切り替 えることができます。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示します。画像が複数枚あるときは、☑ で画像を切り替えることができます。

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……プレイリスト内の楽曲 を全曲リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中) の楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON/OFF を設定します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、 Web To機能でサイトに接続します。

おしらせ

<プレイリスト編集>

プレイリストから楽曲を解除しても、もとの データは削除されません。

SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDカードに登録すると、FOMA端末で再生できます。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC)/MPEG2 AAC+SBR/ADTS Stream
ビットレート	16~192kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト 数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※:1 件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家 電量販店などでお買い求めいただけます。

SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。

http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は下記のホームページをご覧ください。http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDカードにSD-Audioデータを登録する

በ 以下のものを準備する

- •「SD-Jukebox」の動作環境を満たした パソコン^{※ 1}
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリーダー/ライター^{※2}
- microSDカード
- ※1: あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコン にインストールしておいてください。
- ※2: パソコンからmicroSDカードにデータ を書き込むのに必要です。FOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を使って、FOMA端末をmicroSDリー ダー/ライターとして使うこともでき ます。→P.335

② パソコンから「SD-Jukebox」 を起動し、音楽CDなどの音楽 データをAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、 「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3へ進んでください。

「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカー ドに登録する

おしらせ

● SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

microSDカードにWMAデー 夕を登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽 CDの音楽データをWMA データに変換して microSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	$32\sim192$ kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト 数**	最大100件(全曲リスト含む)

- ※:1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10 / 11 について Windows XPでWindows Media Player 10 / 11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10 / 11のヘルプをご覧ください。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

● 以下のものを準備する

- [Windows Media Player] の動作環境 を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02

[設定] 「その他の設定」 「外部接続」 「USBモード設定」 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「<mark>県</mark>」が表示されます。

- FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02で接続する MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続されている場合は、「圓」が表示されます。

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- ⑤パソコンからWMA データを microSDカードに転送する
- **FOMA 端末のUSB モードを**「通信モード」に戻す

おしらせ

- ●WMAデータは着信音に設定することはできません。
- ◆ナップスター®アプリを利用して音楽データ を保存することもできます。
 - ナップスター®アプリは下記のホームページ よりダウンロードできます。 http://www.napster.jp/
 - ナップスター®アプリについてご不明な点が ございましたら、下記のホームページをご覧 ください。

http://www.napster.jp/support/

●他のFOMA端末でmicroSDカードに転送したWMAデータは、N-05Aで表示・再生されない場合があります。

おしらせ

●他のFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに 切り替えてもパソコンで認識されないことが あります。その場合には、WMAのフォルダー 覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を 行うか、microSDカードをフォーマット (P.334) してください。なお、microSDカー ドをフォーマットすると、音楽データ以外の データもすべて削除されますのでご注意くだ さい。

ミュージックプレーヤーを利用 する (ミュージックプレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®や i モーション、Music&Video チャネルの番 組、microSDカードに登録した楽曲を再生し ます。

 i モードサイトから取得した i モーション や着うたフル®、Music& Videoチャネルの 番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを 再生することができます。

「サイトから i モーションを取得する」 →P.198

「サイトから着うたフル®を取得し保存する」 →P.358

「番組を設定する」→P.354 「SD-Audioを利用する」→P.363 「microSDカードにWMAデータを登録する】→P.364

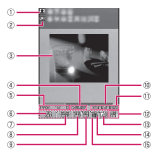
- ●ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを 接続してステレオサウンドで音楽を楽しむ ことができます。
- イヤホンを接続しているときは、「イヤホン 切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンか らのみ音が聞こえます。
- ■BGM再生(バックグラウンド再生)につい て

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながら メールや i モードサイトの表示などを利用す ることができます。→P.369

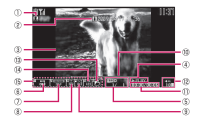
ミュージックプレーヤー再牛画面の 見かた

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メ __- → P.368

<通常画面モード>



<全画面モード(i モーション再生時のみ) >



①アーティスト名 楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトル

i モーション:作成者

②タイトル

楽曲:タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイ トルとアーティ

スト名

i モーション:タイトル

③画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像 または番組動画

i モーション:動画

④ 再生状態

▶PI HY : 再牛中 **IIIPIUSE**:一時停止中 : 早送り中

KKREW : 巻戻し中 50mスロー再生中 ■PHY: 早送り再生中

⑤ トラック

楽曲: 再生中のトラック番号/フォルダ内

の全トラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプ

ター番号/全 チャプター数

i モーション: 再牛中のファイル番号/ フォルダ内の全ファイル数

⑥音質 (イコライザ)

턂 : OFF Bass: 低音強調

Treble: 高音強調 Ireble: 音漏れ低減 Pop Jazz Rock Techno Classical: 各ジャン

ル向け

Speech: 音声再生向け ⑦音響効果 (SRS WOW)

OFF : OFF

□□□ □□□ □□□ : 低音補正 (+1~+3)

: サラウンド

#1000 +2000 +3000 : 低音補正 (+1~+3)

/サラウンド

Wow User 1 - 3

⑧リピート状態

翮: OFF

🕅: オールリピート 聞: シングルリピート

⑨シャッフル状態

x: ON 新: OFF

⑩再生位置表示

現在の再生位置をマーカーで表示(一時停 止中に □ でマーカーを移動して □ [再生] を押すと、その位置から再生)

①再生経過時間(分:秒)/全体の長さ(分:秒)

⑩音量(レベル0~20)

マナーモード設定中はこを表示

③楽曲/ファイル/チャプター選択 再生する楽曲/ファイル/チャプターを変 更

④Web To対応

楽曲や番組に含まれているURLに接続

⑤設定メニュー→P.367

おしらせ

FOMA端末を閉じたときは、背面ディスプレイで再生状態を確認できます。→P.369

ミュージックプレーヤー再生画面の 操作について

●楽 曲、Music&Videoチャネルの番組、 i モーションの種類によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

ボタン操作	動作
	一時停止/再生を再開
‡	音量調節
	先頭から再生 先頭から1秒以内に押した場合は前の楽曲/チャプター /動画を再生**
	次の楽曲/チャプター/動 画を再生**
回 (1 秒以上)	巻戻し
□ (1秒以上)	早送り
一時停止中に口	再生位置表示のマーカーを 移動
6	再生する楽曲/ファイル/ チャプターを選択
# *	画像が複数登録されている 場合、画像の切り替え
CLR	終了
	設定メニューを利用 →P.367
1	イコライザの設定
2	SRS_WOWの設定
3	リピートの設定
4	シャッフルのON/OFF
5	サイト接続
9	通常画面モードと全画面 モードの切り替え

※:シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。

おしらせ

● 音量はレベル0~20まで設定でき、次回起動 時も設定した音量で再生されます。

おしらせ

- ●ミュージックプレーヤーで設定した音量は、 「着信音量」の設定などには反映されません。
- Music&Videoチャネルの番組で、再生操作に 制限が設定されている(主に□の操作)場合 があります。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

●設定メニューを利用する

中に戻ります。

① 再生中/一時停止中/停止中▶ 図 [MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見か た | → P.366

② **で機能を選び、■ [選択]**□ ~ [5] で各機能を設定することもできます。→ P.367
□ [CLR] を押すと、再生中/一時停止中/停止

● ステレオイヤホン (別売) などを接続 した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、 スイッチを使って以下の操作を行うことができます。ただし、iモーションのMusic& Videoチャネルの番組では、スイッチでの操作はできません。

スイッチ操作	動作
1 🗇	押すごとに再生・一時停止
再生中に 連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に 連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合 は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に 1 秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

| ミュージックプレーヤー再生 | 画面(P.366)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、iモーションの種類によって、利用できない機能があります。

動作設定

サウンドエフェクト……音質/音響効果を 設定します。

イコライザ……音質を設定します。

SRS_WOW……音響効果を加えます (i モーションの場合、音響効果ありの i モーションで設定できます→P.305)。

■ユーザ設定を選択する場合

▶ユーザ設定1~3を反転▶□ [詳細]

▶○ で設定
□ [確定]

リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

シングルリピート……再生中(一時停止中)の楽曲をリピート再生します。

シャッフル設定……シャッフル再生のON/ OFFを設定します。

再生画面設定……再生画面の表示方法を設定します。

通常画面モード……縦画面で再生しま す

全画面モード……横画面(全画面)で再 生します。

プレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再生画面のデザインを設定します。

画像表示設定……通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準⋯⋯画像のサイズに合わせて表示 します。

画面サイズで表示……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

連続再生設定……フォルダ内のファイルを 連続再生するかどうか(ON/OFF)を設定 します。

再生メニュー

早送り再生……早送り再生をします。図 [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

スロー再生……スロー再生をします。図 [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

チャプター一覧 …… チャプター一覧 (P.356) を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

詳細情報

ミュージック情報……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDカードへの移動可否などを表示します。

iモーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDカードへの移動可否などを表示します。

チャプター情報……チャプターのタイトル、 再生時間などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、□ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示……口で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

チャプター画像表示……再生中のチャプターに登録されている画像/アニメーションを表示します。

画像表示…… i モーションでのみ表示されますが、常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

楽曲変更……再生する楽曲を変更します。

ファイル選択……再生するファイルを変更します。

チャプター一覧……再生するチャプターを変更します。

ヘルプ……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

おしらせ

<チャプター画像表示>

チャプターに登録されている画像は保存できません。

音楽を再生しながら他の機能を利用する 〈BGM再生〉

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、 他の機能を利用しながら再生することができ ます。

● i モーションの Music&Video チャネルの 番組では、BGM再生を利用できません。

● ミュージックプレーヤー再生 画面 (P.366) ► □ ► 「BGM 再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

- ■ミュージックプレーヤーを終了する場合
- ▶「ミュージック終了」/「Music&Video ch終了」

■BGM再生を終了するには

タスク切替画面 (P.376) でミュージックに 切り替え、ミュージックプレーヤーの再生を 停止します。

● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話	×
メール	0*
i モード	0
i アプリ	×
データBOX	\triangle
LifeKit	\triangle
電話帳	0
設定	\triangle
サービス	Δ
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可
- ※:「メール設定」の「受信時動作」を通知優先に 設定しているとメール受信時に楽曲を一時停 止します(操作優先に設定していても待受画面 表示中にメールを受信すると一時停止しま す)。i モードメール作成時は「カメラ起動」な ど一部で利用になれない機能もあります。

● 再生中の背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じた状態では、背面ディスプレイで再生状態を確認します。



- ①曲名、アーティスト名(テロップ表示)〈アーティスト名、チャプタータイトル〉*¹
- ②再生状態
 - ▶:再生中 ┃┃:一時停止中
- ③再生中のトラック番号/全トラック数 <チャプター番号/全チャプター数>**¹
- 4 音量

ボリュームのレベルを 1 ~20で表示 消音のときは**MUTE**と表示

⑤再生モード※2

論: リピートOFF再生中
□: オールリピート再生中

☆: シングルリピート再生中★: シャッフル再生中

詳:シャッフルOFF再生中 ※1:<>内は、Music&Video チャネルの表示

内容です。

※2: Music&Video チャネルでは、シャッフル再生はありません。

● FOMA端末を閉じて操作する

サイドボタンを使うと、FOMA端末を閉じた ままでもミュージックプレーヤーを操作する ことができます。

ポ 5 2 4 2 1 5	₹L / L −
ボタン操作	動作
▲ [マナー]	■再生中または一時停止中
▼[MUSIC]	音量調節
▲ [マナー]	■再生中または一時停止中
(1秒以上)	先頭から再生
❶[MUSIC] (1 秒以上)	■再生中または一時停止中次の楽曲/チャプターを再生 ■ミュージックブレーヤー未起動時(特受画面表示中) ミュージックプレーヤーを起動し、前回再生を終了した楽曲を再生* ■BGM再生中(特受画面表示中) ミュージックプレーヤーを終了
* . +	たぶ曲がたい担合け ミュージック

※:前回再生した楽曲がない場合は、ミュージック フォルダが表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中は、『 [MUSIC] での ミュージックプレーヤーの起動はできません (イヤホンなどを接続しているときは可能で す)。
- ●電池残量が少ないときは、『 [MUSIC] での ミュージックプレーヤーの起動はできませ ん。

便利な機能

歩数計を使うウォーキングカウンター	372
マルチアクセスマルチアクセス	
マルチタスクマルチタスク	375
データを時系列に表示する ライフヒストリービューア	376
FOMA端末を開いたときの動作を設定するオープン動作設定	378
自動で電源を入れる/切る自動電源ON/OFF	378
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	379
めざまし時計を利用するアラーム	379
スケジュールを管理するスケジュール	380
To Doリストを登録するTo Doリスト	384
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	
自分の名前や画像を登録するマイプロフィール	
相手の声や自分の声を録音する	390
通話中に相手の声を自動録音するように設定する自動音声メモ	391
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	391
通話時間・料金を確認する	392
通話料金の上限を設定して知らせる	
電卓を使う電卓	394
テキストメモを作成する	395
辞典を利用する	395
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	397
各種機能の設定を初期状態に戻す	399
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す 端末初期化	399

歩数計を使う

(ウォーキングカウンター)

歩数、歩行時間、歩行距離、消費カロリーを 計測します。

■測定について

- ●ウォーキングカウンターは、あらゆる方向の動きを検知し、精度の高い歩数測定を行いますが、歩きかたやパイブレータの動作(振動時には計測停止)などにより、誤差が生じる場合があります。また、歩行距離、消費カロリーは、入力した歩幅、体重をもとに計算しています。測定値はあくまでも目安としてご活用ください。
- ●歩き始めや歩くペースを変えた場合、誤カウントを防ぐために、歩行を始めたかどうかを判断しているため、表示が変わりません。目安として5秒程度(10歩以上)歩くとそこまでの歩数が一度に表示されます。
- ◆計測をストップしてもデータはリセットされません。再度スタートした場合、それまでのデータに加算されます。

■歩数計利用時の注意事項

- ●歩数を正確にカウントするためには、毎分 100歩~120歩程度の速さで歩くと誤差が 少なくなります。
- ●キャリングケースS 01 (別売) に入れると きは、キャリングケースを腰のベルトなどに 装着してください。
- ◆かばんに入れるときは、ポケットや仕切りの中に入れてください。

計測を開始する

●計測を開始すると、待受画面に ∞が表示されます。ウォーキングカウンター画面を閉じたあとでも「ストップ」を選択するまでは計測が継続されます。

「LifeKit」 ▶ 「ウォーキングカウンター」

■はじめて計測するとき

▶ 回 [機能] ▶ 「設定」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 体重を入力 ▶ 歩幅を入力 ▶ 図 「完了]

② □ 【機能】 ▶ 「スタート/ストップ」 ▶ 「スタート」 ▶ 「YES」

■終了する場合

▶「ストップ」

■背面ディスプレイの歩数計表示

- •「スタート」選択後、背面ディスプレイに ウォーキングカウンター対応画面(時計4) が設定されていない場合には、変更するか どうかの確認画面が表示されます。
- •「ストップ」選択後、背面ディスプレイに ウォーキングカウンター対応画面(時計4) が設定されている場合には、お買い上げ時 の画面に変更するかどうかの確認画面が表 示されます。

おしらせ

- ◆カウントした歩数は約10分ごとに保存されます。
- 表示可能な計測データの最大値は以下のとおりです。
 - 歩数…9.999.999歩
 - 歩行時間…999時間59分
 - 歩行距離…999,999.99km
 - 消費カロリー…999.999キロカロリー
- ●電源が入っていないときは計測を行いません。
- ●以下の場合は、歩数を正確にカウントしない ことがあります。

[FOMA端末が不規則に動くとき]

- FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則な動きをしているとき
- FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたとき

[不規則な歩行をしたとき]

- すり足のような歩きかたや、サンダル、下 駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたと き
- 混雑した場所を歩くなど、歩行が乱れたとき 「上下運動や振動の多い所で使用したとき」
- 立ったり、座ったりしたとき
- 歩行以外のスポーツを行ったとき
- 階段や急斜面の昇り降りを行ったとき
- 乗り物(自転車、車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横揺れのとき「ジョギングしたり、極端にゆっくり歩いたと

き]

●歩数計ディスプレイの見かた

待受画面や背面ディスプレイにウォーキング カウンター対応画面を設定すると、歩数、歩 行距離、消費カロリーなどが表示されます。

■待受画面に計測データを表示するには

「待受画面」(P.114)の設定でマイピクチャのブリインストールから以下の画面を選択すると、待受画面に計測データを表示することができます。

待受画面	表示内容
ウォーキン グメーター	1日分の歩数/歩行距離、電池残量/受信レベルをランダムに表示
カロリー	1日分の歩数/消費カロリーや、 消費カロリーに応じたイラストを 表示

※「ピクトグラム」「アメリカンポップ」を待受画面 に設定すると、歩行距離(ピクトグラム)や消費 カロリー(アメリカンポップ)に応じたアニメー ションが、表示される場合があります。





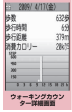
待受画面の表示例 「ウォーキングメーター」の歩数 表示(上)と歩行距離表示(下)



計測データを確認する

前回終了時の表示種別 (1日表示、週間表示、月 間表示)でウォーキング カウンター詳細画面が 表示されます。

詳細画面には、歩数、歩 行時間、歩行距離、消費 カロリー、歩数グラフが 表示されます。

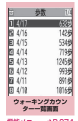


機能メニュー ▶P.374

- ■詳細画面の1日/週間/月間表示の切り替え
- ▶ 回 [機能] ▶ 「表示切替」 ▶ 表示項目を 選択
- ■詳細画面の履歴表示の切り替え

図:前日、前週、前月■:翌日、翌週、翌月

- ■詳細画面/一覧画面の切り替え(1日表示のみ)
- ▶ [一覧/詳細]
- ■一覧画面の表示切り 替え (1日表示のみ) 図 [データ切替]:押す ごとに、「歩数」→「歩 行時間」→「歩行距離」 →「消費カロリー」と表 示が切り替わります。



機能メニュー ⇒P.374

● 表示データと測定データ保存期間

■詳細画面の表示データ

表示種別	表示データ	
1日表示	歩数、歩行時間、歩行距離、消費 カロリーは1日の累計データ歩数グラフは1時間ごとの歩数	
週間表示	 ・歩数、歩行時間、歩行距離は1週間の累計データ ・消費カロリーは1日当たりの平均値 ・歩数グラフは1日ごとの歩数 	
月間表示	歩数、歩行時間、歩行距離は 1ヶ月の累計データ 消費カロリーは 1 日当たりの平均値 歩数グラフは 1 日ごとの歩数 お	

※測定データがない場合、「O」で表示

■測定データの保存について

●測定データは、以下の期間、保存されます。 時間別歩数データ:31日(本日分含めて32 日)

日別歩数データ:365日(本日分含めて 366日)

- ●保存期間が過ぎた場合、古いデータから削除 されます。
- ●日時を変更すると設定した日時より未来の データと保存期間より前のデータは削除されます。

| ウォーキングカウンター画面 (詳細・一覧) (P.373)

表示切替※……「1 日表示、週間表示、月間表示」 を切り替えます。

スタート/ストップ→P.372

累計データリセット……「本日データリセット、 全データリセット」から選択します。

設定……「体重、歩幅」を入力します。

デスクトップ貼付→P.123

※:詳細表示画面でのみ利用できます。

マルチアクセス (マルチアクセス)

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSの3回線を同時に使用できる機能です。

- ●マルチアクセスの組み合わせについて→P.477
- ●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

おしらせ

マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に 通信料金がかかります。

通信中に着信があったとき

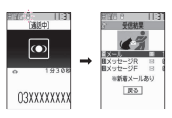
● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、 音声通話中画面のまま i モードメールを受信 します。受信した i モードメールは音声電話 を切らずに見ることができます。

(i) [MULTI] ▶ 「お(送受信)」を選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。

タスクの切り替えについて→P.376



② i モードメールを確認

i モードメールの見かた→P.223

⑥ [MULTI] ▶ 「□(音声通信)」を選択

音声通話中画面に切り替わります。

■ i モード中/パケット通信中の音声 電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声着信した場合>

- - 音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。
 - ■音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合
 - ▶[MULTI]▶「音(閲覧)」を選択 相手にメッセージは流れず、呼び出し中に なります。
- 🔁 通話が終了したら 🚾

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

- ■音声通話中のまま i モード画面に戻る 場合
- ▶MEND [MULTI] ▶ 「 (閲覧)」を選択

通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。

- ●マルチアクセス中に画面を切り替えるには、 タスク切替画面(P.376)から表示したい 機能を選択します。
- i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、 i モードを終了しないで音声電話をかけられ ます。

① i モード中▶ [MULTI] (1 秒以上)

待受画面が表示されます。

② 音声電話をかける 音声電話のかけかた→P.58

🖍 通話が終了したら 🚾

通話が終了し、i モード画面に戻ります。

- ■音声通話中のまま i モード画面に戻る 場合
- ▶MEND [MULTI] ▶ 「 🖺 (閲覧)」を選択

マルチタスク(マルチタスク)

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用 できる機能です。

- ▼マルチタスクの組み合わせについて→P 478
- ●マルチタスク中はタスク切替画面 (P.376) に使用中のタスクアイコンが表示されます。 複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

| タスク(機能)の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク(機能)を起動します。

- **① タスクを起動中▶ № [MULTI]** 「タスク切替画面」(P.376) が表示されます。
- - ■メールメニューを直接呼び出す場合
 - ► MAIL]
 - i モードメニューを直接呼び出す場合
 - ▶ [i mode]
 - 向ボタンに割り当てられている機能を呼び出す場合→P.379
 - **▶**ch

おしらせ

機能によっては、他のグループの機能として 起動するものがあります。

おしらせ

- 以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
 - メールメニューからの新規メール作成
 - メールメニューからのSMS作成
 - デコメ®テンプレートを利用してデコメール®作成
 - ●受信メールの返信/引用返信/転送
 - 送信メールの再編集
 - 保存メールの再編集

タスク切替画面の操作

複数のタスクが起動している場合、操作する タスクを切り替えたり、すべてのタスクを同 時に終了することができます。



- 操作ガイダンス

_ このアイコンを選択して タスクを切り替えます。

■タスクを切り替える場合

- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- ■メインメニューを表示する場合
- MENU [MENU]
- ■待受画面を表示する場合

▶ **∠** 待受画面表示中に № を押すと、再び「タ

スク切替画面」が表示されます。 ※タスク起動中に (回(1 秒以上)を押すと、タ スク切替画面を表示しないで待受画面を表 示できます。

■タスクを終了する場合

▶ 「選択した機能を終了」または 「全機能を終了」

データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信 履歴などを、日付や時間に沿って参照することができます。

- 参照できるデータの種類は以下のとおりです。
 - JPEG形式の写真や画像
 - 動画、iモーション
 - スケジュール
 - メールの送受信履歴

● 「LifeKit」 「その他ツール」 「ライフヒストリービューア」

■時間軸を縮小/拡大 する場合

▶❷[縮小]/ • [拡大]



機能メニュー ⇒P.377

🔑 🗗 で画像やアイコンを選択

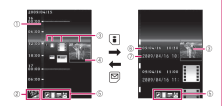


機能メニュー ⇒P.377

❸ □ [開<]

データの種類に対応した機能が起動し、データが表示されます。

ライフヒストリービューア画面の見 かた



印時間軸

③アイコン

写真、画像: 画像のサムネイル 動画、 i モーション: 動画のアイコン スケジュール: スケジュールのアイコンまた は画像のサムネイル

送受信メールの履歴:送受信メールの履歴 のアイコン

④データの情報

写真、画像、動画、i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの内容

送受信メールの履歴:受信メールの場合は

送信元、送信メールの場合は送信先

⑤表示対象のデータの種類

[7]: 写真、画像

III:動画、iモーション

| スケジュール

♣/♠/★: 受信/送信/送受信メール の履歴

⑥日時

写真、画像、動画、 i モーション:

撮影日時/更新日時/保存日時

スケジュール:開始日時 送受信メールの履歴:送受信日時

⑦タイトル

写真、画像、動画、 i モーション: タイトルスケジュール: スケジュールの内容

送受信メールの履歴:受信メールの場合は

送信元、送信メール の場合は送信先

ライフヒストリービューア画 面 (P.376) /ライフヒスト リービューア拡大画面 (P.376)

拡大表示※……「ライフヒストリービューア拡大 画面」を表示します。

開く……データの種類に対応した機能を起動し、 データを表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示 するかどうかを、データの種類ごとに設定しま す。

データの種類を選択時に機能メニューから「全選 択、全解除、既定値に戻す」を選択することもで きます。

デスクトップ貼付※→P.123

時間軸拡大、時間軸縮小[※]……時間軸を拡大/縮 小表示します。

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※:ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

FOMA端末を開いたときの動作を設定する (オープン動作設定)

着信中/不在着信時/新着メール時に、 FOMA端末を開いたときの動作を設定します。

■着信応答を「ON」に設定すると

着信があったときにFOMA端末を開くと、ボタンを押さなくても通話状態になり、すぐに電話に出られます。→P.73

■新着メール閲覧/不在着信履歴閲覧を 「ON」に設定すると

新着メールや不在着信があるときにFOMA端末を開くと、メール内容や電話の相手をすぐに確認できます。

- ●不在着信があるときは、待受画面で「 🕍 」 を選択したときと同様、着信履歴一覧画面が 表示されます。→P.79
- (1) Implication
- ② □ で□ (チェックボックス) を 選択 ▶ 図 [完了]

おしらせ

<着信応答>

●テレビ電話は代替画像で着信応答を行います。

<新着メール閲覧/不在着信履歴閲覧>

●他の機能が起動している場合は、動作しません。

<オープン動作設定の優先順位>

- ●すべて「ON」に設定した場合の優先順位は以 下のとおりです。
 - ①着信応答
 - ②新着メール閲覧 (①チャットメール、②メール、③メッセージR/F)
 - ③不在着信履歷閱覧

自動で電源を入れる/切る 〈自動電源ON/OFF〉

決められた時刻に自動的に電源が入るよう に、または切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知やiアプリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- ●FOMA端末の電源が切れていると、Music &Videoチャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、テレビの予約録画などは動作しませんので、自動電源OFFに設定するときにはご注意ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

- □ ► 「設定」 ► 「その他の設定」► 「自動電源ON」
 - ■自動で電源を切る場合
 - ▶ 「自動電源 OFF I
- 「ON」 ▶ 時刻を入力 ▶ 「繰り返しなし」または「毎日繰り返し」を選択
 - 自動電源 ON / OFF を解除する場合 ▶ 「OFF |

おしらせ

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

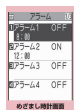
チャネルボタンのショートカット機能を変更する (ch+-設定)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に (h) を押して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケジュール、ミュージックプレーヤー、 Music&Videoチャネル、ワンセグです。
- 「設定」 ► 「その他の設定」► 「ch キー」
 - ■お買い上げ時の設定に戻す場合 chキー設定画面で (全) 「機能」を押し、「chキー初期化」を選択します。
- ②割り当てる機能を選択▶ 「YES」

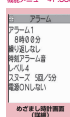
めざまし時計を利用する

- めざまし時計は10件まで登録できます。
- (LifeKit) ▶ 「めざまし時計」
 - ■前回の設定内容のま まON/OFFを切り替 える場合
 - ▶設定項目を反転▶ 「ON / OFF]
 - を押すたびに「ON / OFF」が切り替わります。



(一覧) 機能メニュー ⇒P.380

- ■前回の設定内容を確認する場合
- ▶設定項目を選択



機能メニュー ⇒P.380

- ② 設定する項目を反転▶図 [編 集]
- 🚯 以下の項目から選択
 - **タイトル編集**……めざまし時計のタイトルを入力します。
 - **□時刻入力**・・・・・アラーム通知の時刻を入力します。
 - **○繰り返し……**アラーム通知の繰り返しを 「設定なし、毎日(**□**)、曜日指定(**W**)」か ら選択します。
 - ▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
 - **アラーム音量……** ① でアラーム音量を設 定します。
 - **| スヌーズ通知**……スヌーズ (繰り返し) で 通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数 (01~10回) と鳴動間隔 (01~10分) を入力します。

アラーム音(約1分間)が設定した鳴動 間隔で、設定した鳴動回数分繰り返し鳴 ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間(01 ~10分)を入力します。

アラーム音が設定した時間で鳴り続け ます。

☑<mark>自動電源ON</mark>······アラーム通知時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

おしらせ

- ●自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、サイトからダウンロードしたメロディやiモーション、ミュージックがアラーム音に設定されていても「時刻アラーム音」で鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

めざまし時計画面 (一覧・詳細) (P.379)

編集……めざまし時計を編集します。

詳細表示*……めざまし時計の内容を表示しま す。

完了(1件ON)……めざまし時計を有効にします。 1件OFF……めざまし時計を1件無効にします。 全件OFF……設定されているめざまし時計をすべて無効にします。

※:めざまし時計画面(一覧)でのみ利用できます。

スケジュールを管理する (スケジュール)

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。記念日をデスクトップアイコンでお知らせすることもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日 まで表示・登録できます。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週 決まった曜日に登録したり、スケジュールの 内容に合わせたアラーム音やアニメーション を設定するなど、いろいろな方法で登録でき ます。

- ●500件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- スケジュールのアラーム通知について →P.386
- 「LifeKit」▶「スケジュール」



機能メニュー ⇒P.383

🙆 🖾 [新規] ▶ 「スケジュール」

💦 以下の項目から選択

■内容編集・・・・・スケジュールの内容を入力し、アイコンを選択します。入力した内容は通知時に表示されます。

☑ 日時設定(開始・終了)……開始・終了 の年月日と時刻を設定します。 **急繰り返し**……スケジュールの繰り返しを 「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」か ら選択します。

♪アラーム通知……設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01~99分)、通知しない」から選択します。

♪ アラーム音選択……アラーム音を時刻ア ラーム音やメロディ、 i モーション、ミュー ジックなどのフォルダから選択します。

野要約編集……スケジュールの要約を入力

入力した要約は通知時に画面に表示されます。

←れぞれの項目を設定 ▶ ☑ [完了]

おしらせ

- 「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ●アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定 繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日 指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュー ルは開始日時以降の最初の曜日に登録されま す。

●スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。 中を押して確認したい日付を反転させると、選択した日付に登録されているスケジュールやTo Doリストの件数やアイコンを確認できます。



青色の日付 : 土曜日

赤色の日付 :日曜日・祝日・休日

背景がピンクの日付: 記念日

: 当日

[:スケジュール/To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2009年2月現在)。

休日・記念日を登録する

- ●休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。
- ◆休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

- ↑スケジュール画面 (P.380)▶□ [新規] ▶ 「休日」
 - ■記念日を登録する場合
 - ▶ 「記念日」

🙋 以下の項目から選択

● 年月日設定・・・・・休日・記念日を登録する年月日を入力します。

3繰り返し……休日・記念日の繰り返しを 「設定なし、毎年(Y)」から選択します。

お知らせ設定*……記念日をお知らせする日(1週間前、3日前、前日、当日)のチェックBOXを選択します。ここで登録した日の午前0:00になると、ディスプレイにデスクトップアイコンを表示します。→P.124

■休日編集、記念日編集……休日・記念日 の内容を入力します。

※:記念日編集画面のときのみ利用できます。

§ それぞれの項目を設定▶◎ [完了]

お好みの画像をユーザアイコンとし て設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定します。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「命」~「命」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。

- ●ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。
- ↑スケジュール画面 (P.380)▶ 合 【機能】 ▶ 「ユーザアイコン設定」 ▶ 登録または変更する項目を選択
 - ■ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合
 - ▶「全解除」▶「YES」

🙋 フォルダを選択

- ■アイコンを解除する場合
 - ▶「ユーザアイコン解除」▶「YES」 スケジュールに登録されていないアイコ ンを解除するときは、「YES」を選択する 操作はありません。
- 🚯 画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

スケジュール・休日・記念日を確認 する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容 を確認します。

① スケジュール画面 (P.380) ▶スケジュール・休日・記念日が 登録されている日付を選択



機能メニュー ⇒P.383

一覧表示では登録内容や設定内容が以下 のようなアイコンで表示されます。

(上: スケジュール (設定したスケジュールアイコンを表示)

(編): 休日

🚨:記念日

☐: To Doリスト♪: アラーム通知

■: 毎日繰り返し

₩:曜日指定繰り返し

Y: 毎年繰り返し

A:終日(0:00~23:59) をまたぐ スケジュール

👰 項目を選択



機能メニュー ⇒P.383

スケジュール画面 (P.380) /ス ケジュール一覧画面 (P.383) / スケジュール・休日・記念日の詳 細画面 (P.383)

新規登録……「スケジュールを登録する」 →P.380

「休日·記念日を登録する」→P.382

編集^{※]} ……スケジュール・休日・記念日を編集 します。

コピー*1……スケジュール・休日・記念日をコピーします。コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先では解除されます。

クイック検索^{※2}→P.184

1週間表示⇔1ヶ月表示※3→P.381

アイコン別表示……アイコンを選択し、スケジュール・休日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュールは1件の項目として表示されます。

ユーザアイコン設定→P.382

To Doリスト切替 ……To Doリスト画面 (P.384) に切り替えます。

シークレット解除^{※ 1}·····・シークレットモード/ シークレット専用モードで登録したスケジュー ルを通常のデータに戻します。→P.137

i モードメール作成※1※4→P.204

メール添付*^{1*4}·····スケジュールを添付した メールを作成します。

登録件数確認※3.....スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード/シークレット専用モードでは、シークレットで登録された件数も確認できます。

デスクトップ貼付※1→P.123

i C送信※1→P.344

赤外線送信*1→P.342

i **C全送信**→P.345

赤外線全送信→P.343
microSDへコピー*1→P.331

祝日リセット*3……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。

削除·····「1件削除※¹、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- •「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では「スケジュール、 休日、記念日、すべて」の項目を選択する操作が あります。
- ※ 1: スケジュール画面では利用できません。
- ※2: 詳細画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: スケジュール画面でのみ利用できる機能です。
- ※4: 2in 1のモードがBモードの場合は利用できません。

おしらせ

●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択した ときは、祝日はお買い上げ時の状態に戻りま す。

To Doリストを登録する (To Doリスト)

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

●2004年1月1日から2037年12月31日 まで登録できます。

用件を登録/編集する

- ●100件まで登録できます。
- 「内容」は必ず入力してください。「内容」を 入力していないTo Doリストは登録できま せん。
- ◆To Doリストのアラーム通知について→P.386

<例:用件を登録する場合>

● 「LifeKit」 ▶ 「その他ツール」 ▶ 「To Doリスト」



To Doリスト画面

機能メニュー ⇒P.385

Ch [機能] ▶ 「新規登録」

- ■用件を編集する場合
- Ch [機能] ▶ 「編集」

図のファンクション表示は、用件未登録時には[新規]、用件登録時には[編集]になります。

ᠺ 以下の項目から選択

- **To Do リスト編集**……用件の内容を入力 します。
- 期間 3 回り 期日 2 回り 明日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで 年月日を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

- 優**優先度**……用件の優先度を「高、低、なし」から選択します。
- プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択します。
- ▶ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
- 完**完了日**※……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで 年月日を選択します。

なし……完了日を設定しません。

- ※:登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときのみ利用できます。
- **4** それぞれの項目を設定▶◎ [完了]

おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

To Doリスト画面(P.384) 機能 / To Doリスト内容確認画 而 (P.385)

新規登録、編集→P.384

スケジュール 切替 ····· スケジュール 画面 (P.380) に切り替えます。

状態……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、 確認、拒否、完了、代理」から選択します。 「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示※ 1.......用件を「すべて、なし、 プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選 択してカテゴリー別に表示します。

ソート/フィルタ^{※]} ……条件を選択して、ソー ト機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特 定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付※1→P.123

メール添付※2……用件を添付したメールを作成 します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

i C全送信※1→P.345

赤外線全送信^{※ 1}→P.343

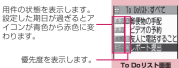
microSD~⊐ピ-→P.331

削除……「1件削除、選択削除※1、完了済み削 除※1、全削除※1」から選択します。

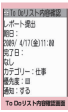
- 「完了済み削除」を選択すると、完了した用件が すべて削除されます。
- ※ 1: To Doリスト画面でのみ利用できる機能で
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できま せん。

用件を確認する

们 To Doリスト画面(P.384) ▶用件を選択



機能メニュー ⇒P.385



機能メニュー ⇒P.385

アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

- ●録画予約のアラーム通知は録画予約登録時に設定する「録画動作設定」に従って動作します。
- ① № 「設定」 「その他の設定」 「アラーム優先通知」 「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。 「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

● アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」「スケジュー (ロップ) 「To Doリスト」「テレビ (ロップ) 「アレビ (ロップ) 「アレビ銀画予約」「アレビ銀画予約」「アラーム通知を設定すると、待受画面や背面ディスプレイにアイコンが表示されます。

■待受画面のアイコン表示

設定あり: 🐧

通知当日の通知時刻前: ₹

● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表1 (P.387) のような動作でアラームを通知します。

●アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います(アラーム通知を行います(アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります)。

おしらせ

- 「スケジュール」「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で 設定した音量になります。
- 「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に 設定している場合は、アラームを振動でもお 知らせします。
- ●自動マナーモードを起動/解除する時間を「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」「テレビ録画予約」の設定した時間と同じ時間に設定すると、マナーモードを起動/解除してからアラーム通知されます。
- ◆めざまし時計のアラーム通知を「スヌーズ通知する」に設定していても、通話中はスヌーズ通知を行いません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定して も、通話中など i モーションを起動できないと きは、アラーム音とアニメーションでアラーム 通知を行います。

<アラーム通知の優先順位>

- ●「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」「テレビ録画予約」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。
 - ①めざまし時計 ②テレビ録画予約
 - ③To Doリスト ④スケジュール
 - ⑤テレビ視聴予約

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「会(未通知アラームあり)」「会(未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.388

● アラーム音を止めるには

■めざまし時計のアラーム音 <「スヌーズ通知しない」の場合>

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

<「スヌーズ通知する」の場合>

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/ i モーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「こを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(テレビ視聴予約では「連携起動設定」が「OFF」のとき)。ただし、FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面は消えません。

■アラーム通知中に電話がかかってきた場合 アラーム通知を停止して着信の動作になります。「めざまし時計」のスヌーズも解除されま

[別表 1] アラーム通知動作

状態	めざまし時計	スケジュール・To Doリスト・ テレビ視聴予約/録画予約
待受画面表示中 i モード中/メール送 受信中**	めざまし時計を設定したときの動作で通知します。ディスプレイ、背面ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、背面ディスプレイ、背面ディスプレイには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、テレビ視聴画面が表示されます。
電源OFF時	「自動電源のN」の設定に従います。 「電源のN しない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームは通知しません。 録画予約の場合、開始日時の約1分 前に電源がONになっていないと録 画されません。 電源をONにしたあともデスクトッ プアイコンは表示されません。
通話中※	受話口からアラーム音が鳴ります。ラ が表示されます。	ディスプレイには通知アニメーション
イヤホンマイク接続中	音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。	
ダイヤルロック/おま かせロック中		
オリジナルロック中	めざまし時計/スケジュール/To C デスクトップアイコンは表示されます テレビ視聴予約/録画予約のアラー	す。

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「置(未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

通知できなかったアラームの内容を│┃マイプロフィールを表示する 確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画 面に「鷽(未通知アラームあり)」「鷽(未視 聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示 されます。デスクトップアイコンから通知で きなかったアラームの内容(未通知アラーム 情報)を確認します。

待受画面表示中▶■▶「鷽(未 通知アラームあり) 」または 「鷽(未視聴予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

- ■デスクトップアイコンを消す場合
- ▶[CLR] (] 秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知ア ラーム情報は確認できなくなります。

🔈 内容を確認

[CLR]を押すと待受画面に戻り、デスクトッ プアイコンは消えます。

自分の名前や画像を登録する 〈マイプロフィール〉

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、 お客様の個人情報を登録します。個人情報を 登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認 したり、文字入力(編集)画面で登録されて いる内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはでき ません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端 末に記憶されます。ほかのFOMAカードを 差し込んでも、自局番号以外はFOMA端末 に登録したデータが表示されます。

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件 日のメールアドレスのみ表示できます。



自宅の電話番号や住所 などの個人データを登 録している場合は、機能 メニューから 「全データ 表示 | を選択して端末暗 証番号を入力すると、す べてのデータを表示で きます。



機能メニュー ⇒P.388

おしらせ

- 2in 1のモードがデュアルモードの場合は、マ イプロフィール画面で「DTを押してAナンバー とBナンバーの情報を切り替えることができ ます。
- 2in 1 利用中にFOMAカードを入れ替える場 合は、Bナンバーのマイプロフィールを初期化 した後、FOMAカードを入れ替えてください。 →P 389

マイプロフィール画面 (P.388)

マイプロフィール編集→P.389

全データ表示…… 口で登録内容を確認します。

名前コピー……マイプロフィールに登録されて いる名前をコピーします。コピーした名前は、入 力画面などで貼り付けることができます。 →P.410

電話番号コピー※ 1 現在表示している電話番 号をコピーします。コピーした電話番号は、入力 画面などで貼り付けることができます。→P.410

メール添付※2……マイプロフィールのデータを 添付したメールを作成します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

microSD~Jピ-→P.331

拡大表示⇔標準表示……表示する名前の文字サ イズを切り替えます。→P.122

2in1契約問い合わせ^{※3}······Bナンバーの情報を 取得し、Bナンバーのマイプロフィール画面に登 録します。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除^{※4}……現在表示している電話番号 を削除します。

- ※1:選択している項目によって機能名は「メール アドレスコピー、住所コピー、誕生日コピー、 メモコピー」と表示されます。
- ※2:全データ表示中にのみ利用できます。 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。
- ※4:選択している項目によって機能名は「メール アドレス削除、住所削除、誕生日削除、メモ 削除、静止画削除」と表示されます。

マイプロフィールを登録する

- マイプロフィール画面
 (P.388) ▶図 [編集] ▶端末
 暗証番号を入力
- 🔎 以下の項目から選択

姓名前入力/姓……お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

名 名前入力 / 名……名字と同様、お客様の 名前を入力します。

加フリガナ入力 / 名・・・・・名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

電話番号入力……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

「「
□
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回
回

▼メールアドレス入力・・・・・メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます(メールアドレスにシークレットコードを登録していると、シークレットコードも自動で取得します)。

「

□<<

追加登録>」を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

□ 住所入力……郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などで入力します。※

誕生日入力……誕生日(西暦・月日)を 入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年 までです。

ここで登録した日の午前0:00になると、 ディスプレイにデスクトップアイコンを表示します。→P.124

■メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

▶ 静止画登録……写真を撮影、またはマイピクチャに保存されている画像を選択します。「静止画解除」を選択すると、設定中の画像を解除できます。

- ※:「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マ ンション名など」の4項目合わせて全角50 文字、半角100文字までで入力してくだ さい。
- **⑥** それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシーク レットコードを登録した場合は、本機能の メールアドレスの登録内容も変更してくださ い(自動的には変更されません)。

個人データ(マイプロフィール)を 引用する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所 有者情報を確認したり、文字入力(編集)画 面/ i モードで登録されている内容を引用で きます。

<例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示▶「マイプロフィール引用」を選択▶端末暗証番号を入力

メールアト・レス

主 所

電話番号

マイフ゜ロフィール31用

引用できる項目が一覧で 表示されます。

- ■引用する項目を指定す る場合
- **▶□**で引用しない項目 のチェックを外す
- ■2in1のモードがデュ アルモードの場合
- ▶ 「マイプロフィールA」または「マイプ ロフィールB |

❷ 図 [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

おしらせ

- ●住所情報を文字入力、i モードサイトで引用 する場合、項目間に空白が入る場合がありま す。
- ●マイプロフィールを引用した場合、自動で入力された項目以外のデータが引用されることはありません。

相手の声や自分の声を録音する (通話中音声メモ/待受中音声メモ)

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

- ●録音できる件数は、通話中音声メモまたは待 受中音声メモのどちらか1件で、録音するた びに上書きされます。
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について →P83

■通話中に相手の声を録音する

● 通話中 ► [MUSIC] (1 秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。

- ■録音を途中でやめる場合
- ▶ [停止]または [MUSIC] (1 秒以上)

▋待受中に自分の声を録音する

● 「LifeKit」 「メモ」 「音 声メモの録音」 「YES」 ●録 音する

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「メモ」の一覧画面が表示されます。

- ■録音を途中でやめる場合
- ▶ [停止]

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テレビ視聴予約」「テレビ録画予約」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

おしらせ

<通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話 の保留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号にかかってきた電話の相手の声を録音すると、音声メモの再生/消去画面には「★」が表示されず、再生できません。

通話中に相手の声を自動録音するように設定する (自動音声メモ)

通話中の相手の声を自動で録音するように設 定します。

- ●自動録音できるのは音声電話のみで、通話の 終わり部分1分間が録音されます。
- ●録音できる件数は2件で、古いものから順に 上書きされます。
- 自動録音した音声メモの再生、消去について →P.83

(1) □□ | 「電話」 | 「自動音声メモ」| 「設定」 | 「ON」または「OFF」

■自動音声メモをONにした場合

待受画面にアイコンが表示されます。 →P 30

おしらせ

- ●以下の動作を行ったときは、それまでの録音 内容がいったん消去され、通話を再開した時 点で新たに録音が開始されます。
 - 電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴を 表示したとき
 - テレビ電話に切り替えたとき
 - 通話を保留にしたとき
 - ボタン操作で通話中音声メモを動作させた とき
 - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
- キャッチホンに新規着信があったとき(通話を切り替えた場合は、最後の通話内容が録音されます)
- ◆伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモ から音声通話に移行した場合は、その時点で 録音が開始されます。

アラーム音や応答保留音を録音 /再生する (おしゃべり機能)

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答 メッセージとして設定します。

- ●録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2 件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は 「おしゃべり機能画面」に「★」が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は 以下のとおりです。
 - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/F、 非通知着信設定、マルチナンバー、Bナンバー着信設定)
 - 各種アラーム通知音(めざまし時計、スケ ジュール、To Doリスト、テレビ視聴予 約、時刻アラーム音、通話料金通知)
 - 応答保留音
 - 応答メッセージ(伝言メモ)

音声を録音する

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.392

■録音を途中でやめる場合

▶■「停止」

おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「めざま し時計」「スケジュール」「To Doリスト」「テ レビ視聴予約」「テレビ録画予約」のアラーム が通知されたり、ほかの機能を操作した場合 は、録音を停止します。

【 Important LifeKit」 「その他ツール」 「おしゃべり機能」 →録音されている項目を選択

録音されている項目には「★」が付きます。

- ■再生を途中でやめる場合
- ▶ [停止]

満態 (P.391)

録音……音声を録音します。

再生……録音した音声を再生します。

消去……録音した音声を消去します。

通話時間・料金を確認する (通話時間/料金)

音声通話、テレビ電話などの前回および積算 の通話時間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)**
積算時間	前回リセット時からの積算通話 時間を表示(音声電話、テレビ 電話、64Kデータ通信別)※
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話 料金を表示(音声電話、テレビ 電話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時間 リセット日時	前回の積算時間リセット日時を 表示
前回積算料金 リセット日時	前回の積算料金リセット日時を 表示

※:テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64K データ通信は「デジタル呼(非制限デジタル)」 に表示されます。

- ●音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。
- ●通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話 先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。
- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。
- ●表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは 異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 2in1 をご契約いただいている場合、積算時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

● ■ 「電話」 ● 「電話の設定・確認」 ● 「時間/料金」 ● 「通話時間/料金」

おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレビ電話を切り替えている時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、通話時間は「O秒」、通話料金は「¥**」に戻ります。

おしらせ

- ●電源を切っても、積算時間、積算料金の情報 は残ります。
- WORLD CALL 利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする (積算リセット)

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間および積算料金をゼロに戻します。

● 「電話」 「電話の設定・確認」 「時間/料金」 「積算リセット」 「端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

積算時間リセット……積算時間をリセット します。

積算料金リセット·····PIN2コードを入力して積算通話料金をリセットします。 PIN2コードについて→P.133

積算通話料金の自動リセットを設定する 〈積算料金自動リセット〉

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」 に表示される積算通話料金が自動的にゼロに 戻るように設定します。

- 「電話」 「電話の設定・確認」 「時間/料金」 「積算料金自動リセット」 端末暗証番号を入力
- ②「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN2コードを入力

PIN2コードについて→P.133

- ■設定しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。

おしらせ

- ●次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に 設定されます。
 - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード入力画面でGLRIを押したとき
 - PIN2コードがロック中のとき→P.133
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金の上限を設定して知ら せる (通話料金通知)

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金 が本機能で設定した上限料金を超えると待受 画面やアラーム音などでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上 限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ◆上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「時間/料金」 ▶ 「通話料金通知」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。

通知設定

▲ **上限値通知設定**……通話料金通知を 行うかどうかを設定します。

アラーム音選択·····アラーム音を選択します。

② それぞれの項目を設定 ▶ ☑ [完了]

おしらせ

● i モード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイ ドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

●アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が 設定した上限料金を超えると 次のような動作で通知しま す。



■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」以外に設定している場合

設定した上限金額を 超えました 料金上限値 ¥3000 通知日時 4/17 10:50

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、□□または□□を押すと、待受画面に「圖(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音 選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「圖(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

●「░(通話料金通知)」の内容を確認す る

待受画面に表示された「🌡 (通話料金通知) 」 のデスクトップアイコンを選択して、通話料 金通知の内容を確認します。

① 待受画面表示中▶■▶「▒(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力

「诵話料金诵知」の内容が表示されます。

② 内容を確認 ▶ ■ [確認]

待受画面に戻り、「(通話料金通知)」が 消えます。

電卓を使う

〈雷卓〉

FOMA端末で四則演算(+、-、 \times 、 \div)を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数 点以下は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

● 「LifeKit」 ● 「電卓」 ● 計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 = $2 3 \square 5 7 \square$



機能メニュー ⇒P.394

■負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

-23+57=

おしらせ

- CLR (AC または CLR) は、次のようなときに使います。
 - +、一、×、÷、=を押した後は MS の表示 となり、GLR を押して計算を最初からやり直 すことができます。
 - 数字や小数点の入力中は 回る表示となり、 に品を押して間違えた数字や小数点を消去することができます。

機能 電卓画面 (P.394)

デスクトップ貼付→P.123

テキストメモを作成する (テキストメモ)

簡単なメッセージなどをテキストメモとして 作成します。作成したテキストメモはスケ ジュールの内容やメールの本文に貼り付ける ことができます。

●テキストメモは10件まで登録できます。

「LifeKit」▶「メモ」▶「テ キストメモ」



機能メニュー ⇒P.395

- ② 登録または変更する項目を反 転▶ 図 [編集]
- 🖍 内容を入力

機能 テキストメモ画面 (P.395)

編集……テキストメモを編集します。

i モードメール作成[※]→P.204

スケジュール作成→P.380

デスクトップ貼付→P.123

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

i C全送信→P.345

赤外線全送信→P.343

microSD~Jピ-→P.331

テキストメモ情報······作成日時や分類を確認し ます。

分類⋯⋯「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択して分類します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1 のモードが B モードの場合は利用できません。

辞典を利用する(辞典)

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。→P.396

● 「LifeKit」 「その他ツール」ル」「辞典」



機能メニュー ⇒P.396

🔎 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。

テキストリーダー……テキストリーダーから単語を入力します。→P.173

検索履歴……以前検索した単語の履歴から 検索します。「検索履歴を使う」→P.396

😭 辞典の種類を選択

検索結果画面(一覧)に該当する単語がない場合は、入力した文字に近い単語が反転表示されます。

- ■前後の一覧を表示す る場合
- ▶検索結果画面(一覧)



機能メニュー ⇒P.396

4 単語を選択

■前後の単語を表示す る場合

▶検索結果画面(詳細)

当 快系和未評価 あげる【上げる】 低いまから言いまへおす

近い所から高い所へ移す。 低い所から高い所へ移す。 大きな。 大きなをかってる。 本・音などをかってる。 本・一部ない。 本・一部ない。 「やる」などの丁寧語。 「対さげる

検索結果画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.396

機能 辞典画面 (P.395)

デスクトップ貼付→P.123

検索履歴を使う



機能メニュー ⇒P.396

🔎 単語を選択

機能 検索履歴画面 (P.396)

1件削除、全削除……検索履歴を1件または全削 除します。

機能 (P.395)

ウィンドウ切替*・・・・・検索結果と文字編集の画面を切り替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

コピー……文字をコピーします。

一覧画面: 和英辞典と国語辞典は検索結果の【】

内の文字を、英和辞典は検索結果の単

語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.410

結果詳細から検索※……検索結果から、さらに検 索します。

- ▶ で検索する文字のはじめの位置で [始点]
- ▶○ で文字の終わりの位置まで反転し
 [終点]
- ▶辞典の種類を選択▶単語を選択

別の辞典で検索……検索した単語を別の辞典で 検索します。

参照編集※……検索結果を見ながら文字編集をすることができます(参照編集ができる場合のみ利用できます)。「分割画面について」→P.403

※:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから 「辞典検索」を選択します。

- 文字編集画面、メール詳細画面、メール本文 入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中
- ■文字編集画面、メール詳細画面、メール本 文入力画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択 することができます。

「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を 起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

● 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。



■検索結果詳細画面から「参照編集」を選択 した場合

- ①辞典の詳細画面
- ②文字編集画面
- ③区切り線

辞典を終了するときは、①の画面で 図 [終了] を押すか、②の画面で機能メニューから「辞 典終了」を選択してください。

■サイトのページまたは画面メモから「サイト参照入力」を選択した場合

- ①サイトのページや画面メモの画面
- ②検索語入力画面
- ③区切り線

検索語を入力したら、■ [確定] を押します。 検索語が入力された辞典選択の画面になります。

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた (スィッチ付ィャホンマイク)

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使って 電話をかけたり、受けたりします。設定した 相手に、スイッチを1秒以上押すだけで電話 をかけることができます。

- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話 を受けたり電話を切ったりしたときのス イッチ音は鳴ります。
- ●ステレオイヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信 レベルが低下する場合があります。また、通 話中にステレオイヤホンマイクのコードを FOMA端末に近づけると、雑音が入ること があります。
- ●FOMA端末を折りたたんだ状態でも電話を かけたり受けたりすることができます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定なる (イヤホンスイッチ発信設定)

設定した相手に、スイッチを 1 秒以上押すだけで音声電話をかけるようにします。

- ●本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳 に登録されている電話番号を設定します。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「イヤホンスイッチ発信」 ▶ 「音声発信」 または「OFF」
- ② 設定したい電話番号の電話帳 詳細画面を表示 ▶ ■ 「選択」 電話帳の検索のしかた→P.96

おしらせ

◆本機能に設定した電話番号が2in1の設定に より利用できない場合は、ステレオイヤホン マイクなどのスイッチを使った発信ができな くなります。

イヤホンマイクをつないだときに使 うマイクを選ぶ

〈イヤホン接続時マイク切替〉

ステレオイヤホンマイクなどを接続している ときに使うマイクを、FOMA端末側のマイク にするか、イヤホンマイク側のマイクにする かを設定します。

● 「設定」 「その他の設定」「外部接続」 「イヤホン接続時マイク切替」 「端末マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末マイク」を選択してください。

おしらせ

●「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」 に設定するとハンズフリーをONに設定した場 合と同じマイク感度になります。イヤホンマ イクを接続した場合、送話口に近づけて通話 する必要はありません。

スイッチを使って電話をかける

待受画面でスイッチを 1 秒以上 押す

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した相手に電話がかかります。

■電話番号をダイヤルしてかける場合

▶電話番号をダイヤル▶スイッチを1秒以 上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴 からかけることもできます。

通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

計信中▶スイッチを押す「ピッ|という音が鳴り、電話を受けます。

❷ 通話が終了したら、スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話にステレオイヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ●ステレオイヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

イヤホンマイクをつないで自動で電 話を受ける (オート着信設定)

ステレオイヤホンマイクなどを接続している とき、スイッチを押さなくてもかかってきた 電話を自動で受けるように設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- 「設定」 「その他の設定」 「外部接続」 「オート着信 設定」 「音声着信」または「テレビ電話」
- ②「オート着信あり」▶呼出時間 (001~120秒の3桁)を入力
 - ■無効にする場合
 - ▶「オート着信なし」

おしらせ

●着信中にステレオイヤホンマイクを接続して もオート着信は動作しませんが、着信中に接 続を外すとオート着信は動作します。

各種機能の設定を初期状態に戻 〈設定リセット〉

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻 します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なり ます。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後 に登録したデータもすべて削除されます。 →P.399

- 設定リセットされる機能について、詳しくは 「メニュー機能一覧」(P450) をご覧くだ さい。
- パソコンなどの外部機器と接続している場 合、「USBモード設定」はお買い上げ時の設 定内容に戻りません。
- ▶「設定リセット」
 端末暗証 番号を入力▶「YES」

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す 〈端末初期化〉

登録されているデータを削除し、各種機能の 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールな どの個人データ、ダウンロードした画像やメ ロディ、i アプリ、PDFデータ、カメラで 撮影した写真や動画、各種履歴や情報など、 お客様の大切なデータがすべて削除されま す(保護されているデータも削除されます)。

- お買い上げ時に登録されているデータは削 除されません。
- お買い上げ時に戻る設定については、「設定 リセット! をご覧ください。

- 「設定リセット」の対象となる機能と次の機 能やデータは、お買い上げ時の状態に戻りま
 - メールデータ
- メールのフォルダ
- デコメ®テンプレート
- チャットメールの チャットメンバー

• 追加サービス

マルチナンバー

(電話番号設定)

• マイプロフィール

画面メモ URL入力

の配信番組

Bookmark

- i モード設定 Internet • サイト閲覧履歴
 - 着もじの送信メッセー ジ履歴

• Music&Videoチャネル

- フルブラウザ設定 i チャネル設定
- FOMA端末(本体)電話帳チャネル一覧

受信アドレス一覧

送信アドレス一覧

チャットグループ

• ダウンロード辞書

外部ICカード情報

おしゃべり機能

メール設定

メッセージ

(ICカード認証設定)

• バーコードリーダー

• テレビのチャンネル

• 定型文のフォルダ

辞典の検索履歴

• テレビリンク

リスト選択

キャラ雷

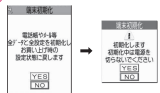
メールメンバー

ユーザ辞書

テキストメモ

- グループ設定
- 着信履歴
- ソフト一覧 • i アプリの自動起動設定 • リダイヤル/発信履歴
- i アプリ実行情報
- 通話時間/料金
- きせかえツール
- きせかえツール設定の お気に入りの設定
- ポーズダイヤル
- 端末暗証番号
- 学習履歴(文字入力の 学習履歴クリア)
- To Do Uスト
- スケジュール
- 音声メモの再生/消去 (伝言メモ・通話中音声メ・テキストリーダー モ・待受中音声メモ)
- 動画メモの再生/消去
- 通信履歴表示
 - (電話帳お預かりサービス)
- お客様が追加したデータ※ クイック検索の検索履歴
- ソフトウェア更新予約情報 テレビの視聴予約/録 • テレビの画像表示設定
- デコメ®絵文字
- 音楽利用履歴情報
- 画予約リスト • テレビの予約録画結果
- ウォーキングカウン ターの測定データ
- ※:登録したデータ、ダウンロードしたデータ、 i アプリのソフト、カメラで撮影した写真や動 画などです。
- 2in1のモードにかかわらず、Aモード・B モードのすべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名 などはお買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダ のデータも削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充 電しておいてください。電池残量が不十分の 場合は、初期化できないことがあります。

- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を 切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話の着信やメールの受信などもできません。
- ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイ datalink (P.438)やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。
- ・「設定」 ト「その他の設定」ト「端末初期化」 ト端末暗証番号を入力
- [YES] ► [YES]



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合 があります。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、ソフトウェア更新についての説明が表示されます。

- ■端末初期化が正常に終了しなかった場合
- ▶電源が入った後に「OK」 再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ← を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は 初期化されません。
- ◆おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内 のデータは削除されません。

文字入力

文字入力について	402
かな方式で文字を入力する	かな方式 404
定型文を修正/登録する	定型文登録 409
文字のコピー/切り取り/貼り付け	410
区点コードで入力する	区点入力 411
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 411
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 411
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 412
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 412
T9入力方式で文字を入力する	T9入力方式 413

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

PDF版 「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

文字入力について

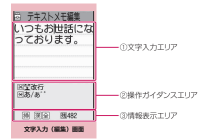
FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

◆文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力 方式の特徴と入力方法については、次の項目 をご覧ください。

76と見くだとい。 「文字入力方式を設定する」→ P.403 「かな方式で文字を入力する」→ P.404 「2タッチ方式で文字を入力する」→ P.412 「T9入力方式で文字を入力する」→ P.413

文字入力(編集)画面について

文字入力 (編集) 画面は①文字入力エリア、② 操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで 構成されています。各エリアに表示されるア イコンの意味は以下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.407

①文字入力エリア

アイコン	説明
I	カーソル(文字入力位置)
◀	エンドマーク(文字終了位置)

②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明	
▲▼変換	◯で変換できるときに表示	
▲ ▼全件▲ ▼検索	①で電話帳検索ができるときに 表示	
	文字コピー(切り取り)の範囲 指定時に表示	

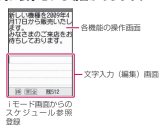
アイコン	説明
关 量改行	★ (1 秒以上) で改行できるときに表示
又 あ/ぁ゛゜	★で入力した文字の小文字/ 大文字切り替えができるとき、 または濁点/半濁点が付けられるときに表示
X AA→aa	★ を押してCapsLockモードを解除できるときに表示 → P.407
X aa→Aa	★を押してShiftモードにできるときに表示→P.407
X Aa→AA	* を押してCapsLockモード にできるときに表示→P.407
/ 逆順	文字を入力中に ∠ で前の読み に戻せるときに表示 (例:え→う)
← デコ レーション	メール本文入力中などに / で デコメール®の作成ができると きに表示
②スペース	かな方式の英字入力モードで ②を押してスペースが入力で きるときに表示

③情報表示エリア

③情報表示エリア			
アイコン	説明		
2 16	文字入力方式(2タッチ方式/ T9入力方式)を表示(かな方式 は表示なし)		
 国	挿入モード/上書きモード		
選 加 英 数	入力できる文字種		
	区点入力モード→P.411		
全里	全角モード/半角モード		
小	小文字入力モード		
Shift Core	Shiftモード/CapsLockモード →P.407		
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角文字:2バイト)		
入	FOMAカード電話帳、SMS本文 入力時に、入力済み文字数を表 示		

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によって は各機能の操作画面と文字入力(編集)画面 が同時に表示される場合があります。



- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力 (編集)画面が同時に表示されます。
 - i モード画面からのスケジュール参照登録
 - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
 - チャットメールのチャット画面
 - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
 - クイック検索画面からの直接入力

● 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

おしらせ

- ●読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入力モードで、 #】を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

(1) (配) トーラン 「設定」 トーラン 「設定」 トーラン 「文字入力」 トーラン 「入力方式を選択

おしらせ

文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、特大」の4種類から選択します。

- ●「文字サイズ·書体·太さを変える」→P.122
- 「設定」 ▶ 「文字/フォント」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「入力サイズ切替」 ▶ 入力サイズを選択

ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか(ON / OFF)を設定します。

- ●お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ワード予測での文字の入力方法について→P 404
- 「設定」 「文字/フォント」 「文字入力」 「「文字入力」「ワード予測」 「ON」 または「OFF」

かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、 1を3回押します。

●文字割り当ての詳細については、「かな方式 で入力できる文字」(P.467) をご覧くださ い。

漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナなど、目的の文字に変換します。

● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.402)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(**漢**全)」になっていない場合は、 (章) [文字] で切り替えます。

2 読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



6 🖵

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、予 測候補が選択できるよう になります。

■入力したい文字が予測 候補にない場合

CLR



読みの入力に戻ります。読みの続きを入力 すると、予測候補も変更されます。 または 変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する」→P.405

4 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

⑤ □▶次の予測候補を選択

- ▶ 「電話」を選択
 - ■予測候補表示を閉じる 場合
 - ▶(ch) [閉]



おしらせ

- ●予測候補には、よく使う顔文字、絵文字など も表示されます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示されません。
- 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転し回見を1秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合 は、「学習履歴クリア」でワード予測の学習履 歴をクリアします。

● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード予測をOFFに設定しているときは、 入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

በ ひらがなを入力





* を2回 (半濁点)

- ■ボタンを押し間違えた場合
- ▶CLRで文字を削除
- ■ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読 みに戻ります。

- ■続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合
- ▶□またはもう一度そのボタンを 1 秒以 上押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

- ■ひらがなで確定する場合
- [確定]

🕗 入力した文字を編集する

▶四 [変換] で漢字やカタカナなどに変換 最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確定文字はアンダーライン(__)で表示されます。



■変換候補に目的の漢字 やカタカナなどが表示 されている場合

▶ [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

- ■変換候補に目的の漢字やカタカナなど が表示されていない場合
- ▶回 [変換] で変換候補を表示▶変換する文字を選択 反転表示している文節の変 換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがな とカタカナも表示されます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば「10203」(あかさ)と入力した場合、「123」という変換候補も表示されます。

■変換範囲を変更する場合

▶□で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

■英数カナ変換候補を表示する場合

▶□ 「英数〕

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば23(かさ)四 [英数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示されます。

おしらせ

●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.471
- 「絵文字一覧」→P.472
- 「顔文字一覧」→P.475
- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.406) および文字入力(編集)画面の機能メニュー(P.407) をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.411

● 文字数とスクロールについて

■残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則 に従ってカウントされます。

- 文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文 字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛|と半濁点「゜|は、] 文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入 力可能な文字数最後の印としてエンドマーク 「▲」が表示されるので、入力の目安にしてく ださい。

■スクロールについて

文字入力(編集)画面では、「口で行単位、「 [MUSIC]、 [マナー] でページ単位のスク ロールができます。

変換候補一覧では、□または「MUSIC」、□ 「マナー」でページ単位のスクロールができま す。

● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力している ときに電池が切れたり、音声電話がかかって きても、入力した文字は消えずに保持されま す。

■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場 合は、文字入力(編集)画面から「電池充電 してください」というメッセージ画面に切り 替わります。このとき、入力中の文字は自動 的に確定して保存されるので再度電源を入れ てその機能を呼び出すと、続きを入力できま す。ただし、入力内容が保存されない機能も あります。また、変換中や未確定の文字は保 存されません。

電話帳の再編集について→P.94

■「一を押した場合

文字の入力中に「一を押した場合は、文字の 入力を終了するかどうかのメッセージが表示 されます。ただし、文字を1文字も入力して いない場合、メッセージは表示されません。 <入力中の内容を保存しないで終了する場合> 「YES」を選択します。入力した文字を保存せ ずに、入力前の画面または待受画面に戻りま

を押しても、入力した文字を保存しない で入力画面を終了します。

<文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはその ままで文字入力 (編集) 画面に戻ります。 [CLR]を押しても文字入力(編集)画面に戻り ます。

■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、 入力中の文字をそのままにして音声電話に出 ることができます。通話を終了すると、文字 入力(編集)画面に戻ります。音声通話中に 🕅 [MULTI] でタスク切替画面を表示させて、 通話しながら文字入力 (編集) 画面に戻るこ ともできます。→P.376

▋その他の入力機能

ボタン

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方 式を切り替えたり、記号や絵文字などを入力 するときは、機能メニューだけでなく、便利 なボタンを利用できます。

説明

● 入力を補助する便利なボタン

図 [絵記]	絵文字や記号を連続して入力します。 は文字・記号の一覧表示中は、図を押すたびに以下の「→」の順で、また・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
図 [絵記](1秒以上)	デコメ [®] 絵文字が利用できる場合、 カテゴリ別絵文字D (デコメ [®] 絵文 字) 入力画面が表示されます。 →P.205

ボタン	説明
(文字)	● かな方式、T9 入力方式では (ま) [文字] を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字ひらがな→ カタカナ→ 英字→ 数字 ※カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。 ② 2 タッチ方式では (ま) [文字] を押すたびに、全角/半角が切り替わります。 全角→半角
■ [文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 ② [文字] (1 秒以上) を押すたび に、次のように切り替わります。 かな方式 → 2タッチ方式 → T9 入力方式
*	 かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字の「大文字/小文字」の切り替えが行えます。 T9入力方式の英字入力では「米」を押すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLockモード モード解除すべて小文字で入力されます。 Shiftモード・モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力されます(Shiftモードが解除されます)。 CapsLock モード:すべて大文字で入力されます)。
(1秒以上)	改行マーク「↓」を入力し、カー ソルを次の行に移動します。
	カーソルが文末にあるとき、口を押すとスペースが入力され、口を押すと改行マークが入力されます。
# 7	ひらがな・カタカナ入力では、カーソル位置に関係なく「#」 こと続けて押すことでスペースを入力します。 ※英字入力では 1 こと押します。
	かな方式で文字を入力中に、前の 読みに戻します。(例:え→う)

ボタン	説明
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取り などの操作を1つ前の状態に戻し ます。

おしらせ

< □ [絵記] >

- ●絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)、半角記 号、全角記号それぞれの画面の先頭の行に、過 去に入力した絵文字・記号が表示されます。
- ● [全面]を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

_____文字入力(編集)画面 (P.402)

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。 顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み(意味)も表示されます。

小文字切替⇔大文字切替……これから入力する 文字の「小文字/大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角/全角を切り替え ます。

コピー、切り取り、貼り付け→P.410

定型文入力→P.409

スペース入力 ……スペース (空白) を入力します。 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合 は半角スペースが挿入され、ともに 1 文字分とし て文字数にカウントされます。

改行入力……改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧を表示します。

絵文字入力……絵文字一覧を表示します。

区点入力→P.411

上書きモード⇔挿入モード……「上書きモード」 と「挿入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳引用、マイプロフィール引用→P.409

テキストリーダー→P.173

バーコードリーダー→P.168

辞典検索·····辞典を起動します。→P.395

ワード予測OFF⇔ワード予測ON……ワード予測 のOFF / ONを設定します。→ P.403

入力モード切替……文字入力方式(かな方式/2 タッチ方式/T9入力方式)を切り替えます。

T9候補をかなで表示⇔T9候補を漢字で表示…… T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

元に戻す……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します

ウィンドウ切替……分割画面が表示されている とき、操作する画面を切り替えます。→P.403

おしらせ

<半角切替/全角切替>

●「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半 角を切り替えられません。

<改行入力>

●改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり上書きできます。

<記号入力>

- ●メールアドレスの登録画面、i モードメール の宛先入力画面、URLの入力画面などでは全 角記号を入力できません。
- ●記号一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は図または を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●記号一覧を表示後でも、<a>・配 [連続]を押すと 「絵文字記号連続入力」に移行できます。

<絵文字入力>

- ◆絵文字、デコメ[®]絵文字(絵文字D) それぞれ の画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字 が表示されます。
- ●絵文字一覧表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は図またはむを押すたびに、一覧が切り替わります。

<入力モード切替>

●郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力 (編集) 画面では文字入力方式を切り替えられ ない場合があります。

おしらせ

<T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

☆ で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、○□ を短く(1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



- ■カーソルの右側に文字がない場合 カーソルの左側の 1 文字が削除されます。
- ■CLR を 1秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに GLR を 1 秒以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

- お買い上げ時に登録されている「固定定型 文」は、入力モードによって「漢字ひらが な」または「半角カタカナ」のどちらかで入 力されます。→P.476
- ●定型文の修正/登録について→P.409
- ① 文字入力(編集)画面(P.402)▶ □ [機能] ▶ 「定型文入力」▶ フォルダを選択
- ❷ 定型文を選択▶■ [選択]

おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
 - テキストメモ編集
 - i モードメールの題名/本文
 - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
 - メール検索の題名入力
 - 自動振分け設定の題名入力
 - 定型文フォルダ名/定型文編集
 - めざまし時計タイトル編集
 - 辞典検索語入力
 - To Doリスト編集
 - ウェイクアップのメッセージ編集
 - i モードのテキストボックスでの編集
 - i アプリでの文字編集

電話帳やマイプロフィールなどから 引用して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレスなどを引用して入力します。

カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用することもできます。

●一部の文字入力 (編集) 画面では引用できません。

① 文字入力(編集)画面(P.402) ▶ 団 [機能] ▶ 「データ引用」 ▶以下の項目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。電話帳検索のしかた→P.95

マイプロフィール引用……引用するデータ を選択して入力します。

テキストリーダー→P.173

バーコードリーダー→P.169

おしらせ

<マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る 場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

定型文を修正/登録する

〈定型文登録〉

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録 しておき、文字入力の際に呼び出して入力し ます。

●定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。

フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれぞれ10件登録されています。

→P476

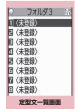
フォルダ3~5には自作の定型文をそれぞれ 10件まで登録できます。

- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力 モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

● 「設定」 「文字/フォント」 「定型文」 フォルダを選択

■定型文の一覧画面





機能メニュー ⇒P.410

②「<未登録>」を反転▶□ [編集] ▶ 定型文を入力

おしらせ

● メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

定型文フォルダー覧画面 (P.410)

フォルダ名編集……フォルダ名を変更します。

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ 名に戻します。

i C全送信→P.345

赤外線全送信→P.343

機能 定型文一覧画面 (P.410)

編集……定型文を編集します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

1件削除、全削除……定型文を 1 件または全削除 します。

文字のコピー/切り取り/貼り付け

コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力(編集)画面(P.402)▶ 「機能」 ▶ 「コピー」または「切り取り」
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動■ 「始点」
- コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶■ [終点]

選択した範囲の文字が記憶されます。全角 5,000文字、半角10,000文字まで記憶 できます。

■切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、 FOMA端末には記憶されています。

文字を貼り付ける

- ●コピーまたは切り取った文字は、次にほかの 文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を 切るまで、何度でも貼り付けることができま す。
- ◆ 文字入力(編集)画面(P.402)▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動 ▶ ○ 「機能」 ▶ 「貼り付け」
 - ■貼り付け先の文字入力(編集)画面で 入力できない文字が含まれている場合 スペースに置き換えたことを通知する メッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

区点コードで入力する(区点入力)

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

- ●区点コードおよび区点コードで入力できる 文字については、付属のCD-ROM内のPDF 版「区点コード一覧」をご覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する 場合>

① 文字入力(編集)画面(P.402) ▶ⓒ [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「**[▽**]」が表示されます。

区点コード2336を 入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。

■入力した区点コードに対応する文字が ない場合

スペースが入力されます。

よく使う単語を登録する (ユーザ辞書)

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- ① Implication</



機能メニュー ⇒P.411

②「<新規登録>」▶単語を入力 ▶読みを入力

- ■単語の内容を確認する場合
- ▶確認する単語を選択
- ■単語の内容を変更する場合
- ▶変更したい単語を反転 ▶回 [編集]

おしらせ

●登録した単語はワード予測でも入力できるようになります。

機能 ユーザ辞書画面 (P.411)

編集……登録した単語を編集します。

i C送信→P.344

赤外線送信→P.342

i **C全送信**→P.345

赤外線全送信→P.343

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

学習履歴を初期状態に戻す 〈学習履歴クリア〉

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お 買い上げ時の初期状態に戻す)します。

● 「設定」 ト「文字/フォント」 ト「文字入力」 ト「学習履歴クリア」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

T9/ワード予測/絵文字記号……T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顔文字……かな漢字変換で 蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の 並び順をクリアします。

ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件(1件最大20Kバイトまで)まで登録できます。
- ●ダウンロード時は有効に設定されます。
- 辞書のダウンロードのしかたについて →P.192
- 「設定」 「文字/フォント」 「ダウンロード辞書」



機能メニュー ⇒P.412

2 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

- ■無効に設定する場合
- ▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、 その辞書の顔文字が機能メニューの「顔文字 入力」を選択したときの画面に追加され、最 大600件(内蔵100件を含む)まで一覧表示 されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件 とも有効にした場合、最初に有効にしたダウ ンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

グウンロード辞書画面 (P.412)

タイトル編集……ダウンロード辞書のタイトル を変更します。

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効 または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示し ます。 **1件削除、全削除**……ダウンロード辞書を 1 件ま たは全削除します。

2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の 3番目なので、「1 3 と押します。

- ◆文字割り当ての詳細については、「2タッチ 方式で入力できる文字」(P.468)をご覧く ださい。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同じです。→P.404

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.402)▶全角入力モードにする

「全角入力モード (全)」になっていない 場合は、(章) [文字] で切り替えます。

💋 ひらがなを入力





おしらせ

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」 の切り替えは「※」でも行えます。

文字入力

T9入力方式で文字を入力する (T9入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力 し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語 を選択します。

たとえば「春」と入力したいときは、「は行」 の「6」、「ら行」の「9」を押し、表示された予 測・変換候補の中から「春」を選択します。

- ▼T9 入力方式の入力補助機能として、予測・ 変換候補に目的の文字がないときに読みを 正しくする「読み編集機能」があります。
- ◆文字割り当ての詳細については、「T9入力方 式で入力できる文字 | (P.469) をご覧くだ さい。
- ◆T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢 字ひらがな| 「カタカナ| 「英字 | のときで す。「数字」では自動的に「かな方式」にな ります。

<例:「春」と入力する場合>

⋒ 文字入力(編集)画面(P.402) ▶漢字ひらがな入力モードにす る

「漢字ひらがな入力モード () () 」に なっていない場合は、〔┋〕〔文字〕で切り 替えます。

🗿 文字を入力

6 (は行) 9 (ら行) 「は行」と「ら行」の組み 合わせから予測できる予 測・変換候補が表示され ます。



■ 入力した文字が多すぎ る場合

認識できない文字がグレーで表示されま す。この場合、「「ご変換範囲を変更する と、予測・変換候補も変更されます。

■予測・変換候補の表示を切り替える場 合

漢字/かな: # 英語/日本語:〔❸〕

6

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変 換候補が選択できるよう になります。

■文字の入力に戻る場合

CLR

■反転した読みに対する 予測候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、 を押すと、 反転した候補の読みに対する予測候補が 表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補として は、「春休み」「遥か」などが表示されます。

■反転した読みに対する変換候補を表示 する場合

予測・変換候補を反転し、fchl「変換」を 押すと、反転した候補の読みに対する変換 候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補として は、「張る」「貼る」などが表示されます。

🚹 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択し た用語が入力されます。



同 テキストメモ編集

mbな c予測 4/2 昼 晴れ フル 図

減る 触れ 腹掘る ふり 針 堀

はる

● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

🚺 文字を入力

9(ら行)、0(わ行)、 9(ら行)、0(わ行)、

4 (た行)

この場合、予測・変換候 補の中に「らんらんと」 という文字はありませ ho

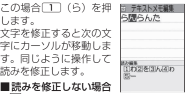


🙋 🖾 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に 移動します。操作ガイダンスエリアには、 「ら行」の文字が表示されます。

🖍 入力したい文字の番号に該当 するダイヤルボタンを押す

します。 文字を修正すると次の文 字にカーソルが移動しま す。同じように操作して 読みを修正します。



■読みを修正しない場合

- ▶□ で次に修正する文 字にカーソルを移動
- ■途中で編集を終了する場合
- ▶図 [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表 示されます。

T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補 を漢字やカタカナで表示するか、ひらがなで 表示するかを設定します。

| MENI| ▶ 「設定」 ▶ 「文字/フォン ト」 ▶ 「文字入力」 ▶ 「T9変換 モード」▶「T9候補を漢字で 表示」または「T9候補をかな で表示し

ネットワークサービス

留守番電話サービス	
キャッチホン	
転送でんわサービス	転送でんわ 419
迷惑電話ストップサービス	
番号通知お願いサービス	番号通知お願い 421
デュアルネットワークサービス	デュアルネットワーク 422
英語ガイダンス	英語ガイダンス 422
サービスダイヤル	サービスダイヤル 423
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	
遠隔操作を設定する	遠隔操作設定 425
マルチナンバー	マルチナンバー 425
2in 1	2in 1 427
OFFICEED	431
サービスを登録して利用する	

利用できるネットワークサービス

●FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.416
キャッチホン	必要	有料	P.418
転送でんわ サービス	必要	無料	P.419
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.421
発信者番号通 知サービス	不要	無料	P.55
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.421

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.78
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.79
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.422
英語ガイダンス	不要	無料	P.422
マルチナンバー	必要	有料	P.425
2in 1	必要	有料	P.427
OFFICEED	必要	有料	P.431
メロディコール	必要	有料	P.109

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「**個外**」のときは操作できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する 方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

留守番電話サービス(留守番電話)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.81) を同時に設定している ときに、留守番電話サービスを優先させるた めには、伝言メモの応答時間よりも留守番電 話サービスの呼出時間を短く設定してくだ さい。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流 れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番 電話サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに (#)を押すと、すぐに録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

1

| 伝言メッセージを再生する

■留守番電話サービスを利用する

・ 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「留守番電話」 ▶ 以下の項目から選択

留守番メッセージ再生※1……留守番電話 サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って伝 言メッセージの再生をします。

留守番サービス開始* 1 ……留守番電話サービスを開始します。呼出時間(000~120秒)を0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止^{※ 1} ······ 留守番電話サービスを停止します。

留守番呼出時間設定……呼出時間(000~120秒)のみを変更します。

留守番設定確認* 1現在のサービスの設定内容を確認します。

表示される「留守番設定確認画面」の機能 メニューについて→P.417

留守番サービス設定*¹……音声ガイダンス で留守番電話サービスの設定を変更します。 留守番電話サービスセンターに電話がかか ります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問い合わせ……伝言メッセージ があるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定*2……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「🖁 」 (留守番電話アイコン) を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないとき や圏外のときに着信があった場合、その着信 の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電 源を入れたときや圏内になったときにSMS (留守番着信通知)でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり……番号を通知している着信のみ通知します。

着信通知停止……着信通知を停止します。

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2: 音声電話による伝言メッセージのとき のみ有効です。

おしらせ

- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変 更するには、「1412」へ音声電話発信をして ください。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合は DTMF操作ができません。機能メニューより 「DTMF送信」を選択してDTMF送信モードに 切り替えてください。→P.60

<留守番設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。

<メッセージ問い合わせ>

- ●留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、音声電話による伝言メッセージは、待受画面に「含」(留守番電話アイコン)と「櫺」(「留守番電話あり」のデスクトップアイコン)を表示します。テレビ電話による伝言メッセージは、SMSによりお知らせします。
- ●留守番電話アイコンはお預かりしている伝言 メッセージの件数によって、「圕」「圕」「圕」 …「魯」(10件以上)と表示が替わります。 表示される伝言メッセージの件数は、新しい 伝言メッセージを再生するときにガイダンス で案内する件数です。保存した伝言メッセー ジの件数は含まれません。
- ●メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

<件数增加鳴動設定>

◆ 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

おしらせ

<表示消去>

● 留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

<着信通知開始>

● SMS 一括拒否を設定している場合でも、履歴 は通知されます。

留守番設定確認画面 (P.416)

留守番サービス開始、留守番サービス停止……留 守番電話サービスを開始または停止します。

呼出時間設定……呼出時間を変更します。

キャッチホン (キャッチホン)

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

- ●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ 「通話中の着信動作選択」(P.423)を「通 常着信」に設定してください。ほかの設定に なっている場合は、キャッチホンを開始して も音声通話中にかかってきた音声電話に応 答することができません。
- ●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.423

キャッチホンを利用する

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「キャッチホン」 ▶ 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始、キャッチホン サービス停止……キャッチホンを開始また は停止します。

キャッチホンサービス設定確認……現在の サービスの設定内容を確認します。

通話中の音声電話を保留にして、か かってきた音声電話に出る

● 通話中に「ププ・・・・ププ・・・」という音が聞こえたら「/

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

- ❷ 最初の相手との通話に切り替える
 - ■あとからかかってきた相手との通話を 終了する場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

- ■あとからかかってきた相手との通話を 保留にする場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

✓を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- ■保留中の音声電話を終了する場合
- ▶ch 「機能」▶「保留呼切断」

|通話中の音声電話を終了して、か |かってきた音声電話に出る

● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら「一」

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴り ます。

あとからかかってきた音声電話を受けま す。

通話中の音声電話を保留にして、別 の相手に音声電話をかける

● 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。

最初の相手との通話に切り替える

■新しくかけた相手との通話を終了する 場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初 の相手との通話に切り替わります。

■新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

【】を押すたびに通話の相手が切り替わります。

- ■保留中の音声電話を終了する場合
- ▶(ch 「機能] ▶ 「保留呼切断 |

転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.81) を同時に設定している ときに、転送でんわサービスを優先させるた めには、伝言メモの応答時間よりも転送でん わサービスの呼出時間を短く設定してくだ さい。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流 れ

転送先の電話番号を登録する

<u>‡</u>

転送でんわサービスを開始に設定する

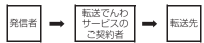
1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的 に指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料につ いて



発信者に通 話料がかか ります。 転送でんわサービスの ご契約者に通話料がか かります。

転送でんわサービスを利用する

● 「電話」 **●「電話の設定・確認」 ●「サービス」 ●「転送でんわ」**●以下の項目から選択

転送サービス開始※ 1・・・・・転送先や呼出時間 を設定し、「開始」を選択します。

> **転送先設定**……転送先の電話番号を入 力します。

> 設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

回または回を押すと電話帳を検索して入力できます。

電話帳の検索のしかた→P.96

呼出時間設定……呼出時間(000 ~ 120秒)を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きます。O秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止* ¹ ······転送でんわサービスを停止します。

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先変更」または「転送先変更+転送開始」を選択します。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2……転送先が通話中のとき、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

転送サービス設定確認^{※ 1}・・・・・現在のサービスの設定内容を確認します。

- ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。
- ※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

おしらせ

<転送サービス開始>

● 2in 1 のモードが B モードの場合、「転送先設 定」と「呼出時間設定」は選択できません。

おしらせ

 「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに 転送でんわサービスを優先させるには、転送 でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」 の呼出時間よりも短く設定してください。

<転送先変更>

● 2in 1 のモードがBモードの場合、「転送先変更 +転送開始」は選択できません。

<転送サービス設定確認>

2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、「開始中」または「停止中」のみの情報が表示されます。

転送ガイダンスの有無を設定する

① 待受画面表示中 ▶ 1 4 2 9 **▶** ✓

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス (迷惑電話ストップ)

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないようにするサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、 「着信履歴」にも記憶されません。

迷惑電話ストップサービスを利用す る

● 「電話」 「電話の設定・確認」 「サービス」 「迷惑電話ストップ」 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答 した迷惑電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、 もしくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- □または □を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.96
- □ を押すと着信履歴、□ を押すとリダイヤルを検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除……最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除……拒否登録した電話 番号をすべて削除します。

拒否登録件数確認……拒否登録した件数を確認します。

番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

●番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「番号通知お願いサービス」 ▶ 以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止 ……番号通知お願いサービスを開始または 停止します。

番号通知お願い確認……現在のサービスの 設定内容を確認します。

デュアルネットワークサービス

お使いになっているFOMA端末の電話番号で mova端末をご利用いただけるサービスです。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用する ことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。
- ●mova端末からの操作についてなど、詳しく は、『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。

デュアルネットワークサービスを<mark>利</mark> 用する

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「デュアルネットワーク」 ▶ 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……切り替えにはネットワーク暗証番号の入力が必要です。 ネットワーク暗証番号について→P.132

デュアルネットワーク状態確認……FOMA 端末の利用可能/不可能状態を確認します。

おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、 mova端末でデュアルネットワークサービス を利用する場合は、FOMA端末の電源を入れ てから利用してください。

<デュアルネットワーク切替>

●ネットワークの切り替えを行う場合は、利用 可能状態の端末の通信を終了してから切り替 えの操作を行ってください。

英語ガイダンス (英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス	
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンス が流れます。	
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが 流れます。	
着信時 (相手がかけてき たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダンス が流れます。	
	日本語 +英語	最初に日本語ガイ ダンスが流れ、その 後に英語ガイダン スが流れます。	
	英語+日本語	最初に英語ガイダ ンスが流れ、その後 に日本語ガイダン スが流れます。	

【英語ガイダンスを利用する

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「英語ガイダンス」 ▶ 以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目 から選択します。

発信時+着信時……発信時の言語を「日本語、英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から 選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンス の設定内容を確認します。

サービスダイヤル (サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先 へ電話をかけることができます。

- ●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。
- 「電話」 「電話の設定・確認」 「サービス」 「サービス」 「サービスダイヤル」 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ……故障の問い合わせ先 へ電話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ 電話をかけます。

通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。
- 「通話中の着信動作選択」を利用するには、 「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」 に設定してください。

通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「通話中の着信動作選択」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送 先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64K データ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に応答することができます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。→P.424
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」が「開始」に設定されている場合は、 その設定に従います。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効/無効にしたり、設定内容を確認します。

・ 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「通話中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

通話中着信設定開始……「通話中の着信動作 選択」の設定を有効にします。

通話中着信設定停止……「通話中の着信動作 選択」の設定を無効にします。

通話中着信設定確認……現在の設定を確認 します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- ■テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

かかってきた音声電話を受けます。

- ■64Kデータ通信の場合
- パソコン側で着信操作を行う

● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえ、音声電話着信中 画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ププ・・」という音は鳴りません。

- 2
 - ■64Kデータ通信の場合
 - ▶ パソコン側で着信操作を行う

| 手動で着信拒否したり、転送でんわ | サービスや留守番電話サービスに接 | 続する

< 例:通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、応 [機能]
- かかってきた電話の対応方法 を選択
 - ■かかってきた電話を着信拒否する場合
 - ▶「着信拒否|
 - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
 - ▶「転送でんわ」
 - ■かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
 - ▶「留守番電話|
 - いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作を設定する〈遠隔操作設定〉

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービ ス | などを、プッシュ式の一般電話や公衆電 話、ドコモの携帯電話などから操作できるよ うにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス | を利用する場合は、あらかじめ 遠隔操作設定を設定しておく必要がありま す。
- ●公衆電話などからネットワークサービスを 操作する方法について詳しくは、『ご利用ガ イドブック (ネットワークサービス編) | を ご覧ください。
- 確認」▶「サービス」▶「遠隔 操作設定」▶以下の項目から選 択

遠隔操作開始、遠隔操作停止……遠隔操作を 開始または停止します。

遠隔操作設定確認···・・現在の遠隔操作の設 定内容を確認します。

マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の ほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの 番号を追加してご利用いただけます。

- 2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契 約番号、付加番号1、付加番号2)に対応し た登録名が表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信 する場合、以前の発信や着信したマルチナン バーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

🚺 №№ ▶ 「電話」 ▶ 「電話の設定・ 確認」▶「サービス」▶「マル チナンバー」▶以下の項目から 選択

通常発信番号設定……通常発信するときに 使用する電話番号を設定します。

基本契約番号※……ご契約の電話番号 (基本契約番号) で発信するように設定 します。

付加番号 1、付加番号 2※……付加番号 で発信するように設定します。

通常発信番号設定確認……通常発信番号の 設定内容を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時 に通知された付加番号をFOMA端末に登録

▶付加番号を登録(または変更)する項目を 反転▶□ [編集] ▶登録名を入力▶付加番 号を入力

付加番号は26桁まで入力できます。

• 「電話番号設定」を選択したときに表示され る「マルチナンバー電話番号設定画面」の 機能メニューについて→P.426

着信音設定……付加番号1または付加番号2 に着信したときの着信音をそれぞれ設定し ます。→P.106

※: 登録名を変更している場合は、変更した登 録名が表示されます。

おしらせ

●FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの 設定(名称、電話番号など)が消去されるこ とがあります。このような場合は、再度登録 を行ってください。

<電話番号設定>

●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を 行うときや、通話ごとに使用する電話番号を 選択したときなどに表示されます。

<着信音設定>

● 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.107をご覧ください。

機能 **画面 (P.425)**

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番号と名前を削除します。

1回の通話ごとに電話番号を切り替 えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り 替えて発信します。

①電話番号入力画面 (P.58)▶ ○ ○ □ 【機能】 ▶ 「マルチナンバー」 ▶ 以下の項目から選択

基本契約番号※……ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*······付加番号で発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し「通常発信番号設定」の設定で発信するように設定します。

※:登録名を変更している場合は、変更後の登録名が表示されます。

おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴の詳細画面などの機能メニューから も電話番号を切り替えて発信できます。 **2in1** (2in1)

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。

- ◆本機能では、お客様電話番号・メールアドレスを「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メールアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできません。

おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作 で取得できます。
 - •Bナンバー:Bナンバーのマイプロフィール 画面から機能メニューの「2in1契約問い合わせ」を実行する→P.389
 - Bアドレス: Bナンバーのマイプロフィール の登録時にメールアドレスの「自動取得」を 実行する→ P.389
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

| モードについて

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」 または「デュアルモード」に設定できます。

l	モード	内容
	Aモード	お客様電話番号(Aナンバー)での 発信と i モードメール(Aアドレス) での送信、およびその関連データの 閲覧ができます。
	Bモード	2in 1 電話番号(Bナンバー)での発信とWEBメール(Bアドレス)が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。
	デュアル モード	A・Bモードの両方の機能を備えた モードです。

●モードごとに利用できるサービスについて は**別表1**(P.428)をご覧ください。

おしらせ

- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。
- i モード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 契約済みのFOMAカードから未契約のFOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設定してから差し替えてください。

[別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(A モードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可※1	
/ テレビ 電話	着信※2	すべて			
電話帳※3	表示※4	A·共通	B·共通	すべて	
	名前変換※5	A·共通	B·共通	すべて	
	新規登録時の2in1設定	Α	В	Α	
	赤外線/ i C / microSD カードからの全件受信	送信元の電話帳2in1設定をコピー ^{※6}			
	赤外線/ i C / microSD カードからの 1 件受信	А	В	А	
	FOMA FOMAカードへ カード コピー	電話帳2in1設定は共通			
	電話帳 FOMAカードか ら本体へコピー	А	В	А	
リダイヤ ル	表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて	
着信履歴	表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて	
X-JJ/ SMS	表示※4	Aアドレスで送受信し たメール Aナンバーで送受信し たSMS	【FOMA端末】 FOMA端末に保存した Bアドレス宛ての受信 メール(WEBメールサイト上で「端末に保存」 の操作をしたメール) や新着通知メール・ア ラーム通知メール Bナンバーで受信した SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信し たメール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末に保存したBアドレスで送受信また保存したBアドレ新着通知メール・アラーム通知メールので送受信したSMS Bナンバーで受信したSMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信したメール	
	送信	【FOMA端末】 Aアドレスからのメール AナンバーからのSMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル*7 AナンバーからのSMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	
	受信	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA端末に保存した Bアドレス宛ての受信 メールや新着通知メール・アラーム通知メール/BナンバーのSMS (鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) FOMA端末に保存した Bアドレス宛ての受信 メールや新着通知メール・アラーム通知メール/BナンバーのSMS (鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA端末に保存した Bアドレス宛ての受信 メールや新着通知メール・アラーム通知メール/BナンバーのSMS (鳴動あり)	

サービス			Aモード	Bモード	デュアルモード
メール/ SMS		´iC/microSD らの全件受信	送信元の状態をコピー*	6	
	赤外線/ i C / microSD カードからの 1 件受信		А		
FOMA カード		FOMAカードへ コピー	А		
	(SMS のみ)	FOMAカードか ら本体へコピー	А	表示不可	А
i アプリ			すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9
マイプロフィール			Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A・Bナンバー A・Bアドレス

- ※1: A·共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:組み合わせによって、以下のように個別着信動作選択の各機能の動作が異なります。
 - Aモードの場合は、A・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - Bモードの場合は、B・共通設定の電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。
 - デュアルモードの場合は、すべての電話帳の中で指定した電話番号を対象とします。 ただし、指定発信制限については2in1のモードにかかわらず、指定した電話番号以外に発信することはできません。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳2in1設定がAの場合、詳細を表示しません。
- また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛ての場合、詳細を表示しません。 ※5: 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に 登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話 帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B 設定となっている電話帳からも宛先アドレスの 選択ができますが、Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュ アルモード時にBアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意 が必要です。
- ※8:メール連動型 | アプリ、メール機能を利用する | アプリ、 | アプリ待受画面は除きます。
- ※9: i アプリ待受画面は除きます。

| 2in 1 を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「2in1設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

2in1がONになります。

■2in1がONの場合

端末暗証番号入力後、操作2に進みます。

🔎 以下の項目から選択

モード切替……2in1のモードを「Aモード、Bモード、デュアルモード」から選択します。

電話帳2in1 設定……2in1 利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳2in1 設定」または「グループ2in1 設定」から設定します。

モード別待受画面設定……Bモードまたは デュアルモードのときに表示する待受画面 をそれぞれ設定します。→P.114 設定を変更した項目には「★」が付きます。 お買い上げ時の設定に戻す場合は「図「解除」

を押します。

発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー (Bアドレス)」のどちらの情報(名前や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

回 [切替] を押すとパレットの色 (16 色と256色) を切り替えることができ ます。

お買い上げ時の設定に戻す場合は**●**[リセット]を押します。

Bナンバー着信設定……Bナンバーでの 着信動作を設定します。「音声着信設定」 「テレビ電話着信設定」では、以下の① 着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤応答メッセージ、を設定できます。「メール着信 設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、を設定できます。

音声着信設定、テレビ電話着信設 定、メール着信設定……

- ①着信音設定:「着信音選択」 (P.106)の操作2へ
- ②着信画面設定:「発着信画面」 (P.116)の操作1へ
- ③ イルミネーション設定:「着信イルミネーション」(P.120) の操作1へ
- 作1へ ④ バイブレーション設定:「バイブ レータ| (P.108) の操作2へ
- ⑤ 応答メッセージ設定:「伝言メモを設定する」(P.81)の操作1で「ON」を選択後の操作へ

2in1機能OFF……2in1をOFFに設定します。

着信回避設定……Aナンバー、Bナンバーの 着信を個別に規制します。

> 着信回避設定変更……Aナンバーおよび Bナンバーの着信回避機能を設定しま す。

> 着信回避設定確認……Aナンバーおよび Bナンバーの着信回避の設定内容を確認 します。

モード切替連動設定……2in1機能の モード切替と着信回避設定が連動する ように設定します。AモードのときはA ナンバー、BモードのときはBナンバー の着信のみを許可し、デュアルモードの ときは両方の着信を許可するように設 定します。

※開始にしていると、「 「 」ではモード 切り替えができません。

着信回避設定(海外)……海外から着信 回避を設定します(モード切替連動設定 を開始にしている場合は停止されま す)。

おしらせ

● 2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2を1秒以上押しても「2in1設定」が行えます。

<モード切替>

2in1がONの場合は、待受画面表示中に2 を1秒以上押してもモードを切り替えられます。

<電話帳2in1設定>

- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ●本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから 「詳細表示」を選択してください。

< モード別待受画面設定>

- ●モードがAモードの場合は、「待受画面」の設定に従って表示されます。
- ●ダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アプリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

<発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/ メールアドレスが設定した文字色で表示されます。
 - 通話中/テレビ電話通話中画面
 - 発信/着信中画面
 - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
 - 着信履歴画面(一覧/詳細)
 - 送信※/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
 - 着もじ送信メッセージ履歴画面
 - ※:B モード時は送信アドレス履歴画面を表示できません。
- Aナンバー/Bナンバー (Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも 着信中画面などに反映されます。

おしらせ

<Bナンバー着信設定>

- ◆Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ●着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.107 Bナンバーで非通知の着信があった場合、着信音は「Bナンバー着信設定」の設定が優先されます。

1回の通話ごとに電話番号を切り替 えて発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴 /発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

① 電話帳詳細画面(P.95) ▶ ch[機能] ▶ 「発信設定」▶ 「2in1/マルチナンバー」▶以下の項目から選択

Aナンバー……Aナンバーで発信するように 設定します。

Bナンバー……Bナンバーで発信するように 設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1 設定に従って発信するように設定します。

おしらせ

●モードがAモードまたはBモードの場合は、機 能メニューの「2in1/マルチナンバー」は選 択できません。

おしらせ

- 次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
 - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
 - 追加サービスに登録した特番からのサービスの利用時
 - ◆送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの「電話発信」を選択した場合
 - Phone to機能を利用した場合
 - 電話番号入力画面でイヤホンマイク(別売) などのスイッチを 1 秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地 局設備)で提供されるグループ内定額サービ スです。ご利用には別途お申し込みが必要と なります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http:// www.docomo.biz/d/212/)をご確認くださ い。

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

追加サービスや応答メッセージを登 録する

● 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「追加サービス」 ▶ 以下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶@ [機能] ▶「設 定追加」▶サービス名を入力▶以下の項目か ら選択

特番……特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。

番号は40桁まで入力できます。

「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて→P.432

応答メッセージ設定…… 登録したネット ワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワーク から通知されるコマンドに対して応答メッ セージを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶回 [機能] ▶「設定追加」▶コマンドを入力▶応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.432

おしらせ

<追加サービス>

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

追加サービス画面(P.432) 機能 / 応答メッセージ設定画面 (P.432)

設定追加……設定を追加します。

設定変更……設定を変更します。

1件削除、全削除……追加サービス、応答メッセージを1件または全削除します。

【登録したサービスを利用する

- **②** サービスを選択 ▶ □ [送信]

パソコン接続

データ通信	434
で使用になる前に	
手順を確認する	436
ATコマンドについて	437
CD-ROMを利用する	437
ドコモケータイ datalink の紹介	

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。 お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

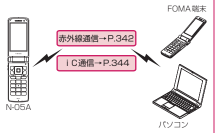
データ通信

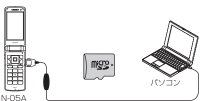
FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる データ通信は、パケット通信、64Kデータ通 信とデータ転送(OBEXTM通信)に分類され ます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、 他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受 信します。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 /02→P.480 microSDカード→P.326 ドコモケータイ datalink → P.438

パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、受信最大3.6Mbps*2、送信最大384kbpsの通信速度でデータを送受信します。

通信環境や混雑状況の影響により通信速度が 変化するベストエフォート方式による提供で す。

●ドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」など、FOMAパケット通信対応 アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で 通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。
- ※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsの通信となります。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。※

ドコモのインターネット接続サービス 「mopera U」などのFOMA 64K データ通信 対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※:長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が 高額になりますのでご注意ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。ドコモのインターネット接続サービス

トコモのインターネット接続サービス 「mopera U」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申 し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロ バイダなど) の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が 異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を 行うときはFOMA64Kデータ通信、または ISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

ご使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作 環境は以下のとおりです。

	=1/ ==
項目	説明
パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
OS*1	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) ※ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4 以降、Windows XP Service Pack 2以降(動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ	・Windows 2000:64Mバイト以上**2・Windows XP:128Mバイト以上**2・Windows Vista:512Mバイト以上**2
ハード ディス ク容量	•5Mバイト以上の空き容量 ^{※2} ※ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

- ※ 1: OSアップグレードからの動作は保証の対象 外となります。
- ※2: パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

- ◆本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarionⅢ」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応 していません。
- 本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 /02 (別売) またはFOMA USB接続ケー ブル (別売)
- 付属のCD-ROM「N-05A用CD-ROM」

おしらせ

- ●USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 / 02」または「FOMA USB接続ケーブル」をお買い求めください。 パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形 状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない 場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-05A用CD-ROM」に収録されて いるソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコ モ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX[™]通信)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送 (OBEXTM通信) の場合 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA 通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



データ転送

** ドコモケータイ datalink (P.438) もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



ドコモ コネ クションマ ネージャを使 わないで設定 をする場合

設定する※

パケット通信をする場合と64Kデータ通信を する場合、またドコモ コネクションマネー ジャを使う場合と使わない場合のそれぞれで 設定方法は異なります。



接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

●CD-ROMをパソコンにセットすると、警告 画面が表示される場合があります。この警告 は、Internet Explorerのセキュリティの設 定によって表示されますが、使用には問題あ りません。「はい」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

海外利用

国際ローミング (WORLD WING) の概要	440
海外で利用できるサービス	441
海外でご利用になる前の確認	441
滞在先で電話をかける	444
滞在先で電話を受ける	445
通信事業者の検索方法を設定するネットワークサーチ設定	445
ローミング中の通信事業者名の表示オペレータ名表示設定	447
ローミングガイダンスを開始するローミングガイダンス設定	447
ローミング中は着信を受けないようにするローミング時着信規制	447
ローミング中にネットワークサービスを利用する	448

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング (WORLD WING) は、海外 の通信事業者のネットワークを利用して、海 外でも通話や i モードなどをご利用いただく ものです。

- ●N-05Aは海外のドコモのローミングエリア^{※1}で利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である3GPP^{※2}に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、 以下をあわせてご覧ください。
 - 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - 『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』
- ※ 1:GSM / GPRS サービスエリアでは、本端末はご利用になれません。
- ※2: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)は、第3世代移動通信システム(IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために 設置された地域標準化団体です。

■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディブ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※このほかの国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

海外で利用できるサービス

通信サービス	3G
音声電話※1	0
テレビ電話※1	0
SMS	0
i E− ド*2	0
i モードメール	0
i チャネル ^{※2※3}	0
パソコンと接続して行うパケット通信	0

(): 利用できます。

- ※ 1: 2in1のモードがBモードまたはデュアルモー ドの場合は、Bナンバーから発信することは できません。
- ※2: i モードの海外利用設定が必要となります。
- ※3: i チャネル設定が必要となります。i チャネ ルの受信ごとに (ベーシックチャネル含む) パケット通信料がかかります。

おしらせ

- ●使用する诵信事業者やネットワークにより利 用できないサービスがあります。接続可能な 国・地域および通信事業者などの情報につい ては、ドコモの「国際サービスホームページ」 をご覧ください。
- ●海外でのパケット通信料は、国内でのパケッ ト诵信料と異なります。

海外でご利用になる前の確認

- ●海外でご利用いただく前に、『ご利用ガイド ブック (ネットワークサービス編)』 『ご利用 ガイドブック(国際サービス編)』もあわせ てご覧ください。
- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスを ご契約いただいた方は、お申し込み不要で す。ただし、FOMAサービスご契約時に不 要である旨お申し出いただいた方や途中で ご解約された方は、再度お申し込みが必要で
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスを ご契約で「WORLD WING」をお申し込み いただいていない方はお申し込みが必要で
- ■国際ローミングサービスを利用するために は、WORLD WING対応のFOMAカード(緑 色/白色)をFOMA端末に取り付けておく 必要があります。
- ●一部ご利用になれない料金プランがありま
- ●海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と 合わせてご請求させていただきます。ただ し、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月 程度、遅れる場合がございます。
- ●「通話時間/料金」に表示される通話料金は かけた場合と受けた場合の両方がカウント されます。ただし、表示される通話料金は実 際の通話料金と異なったり、「¥**」と表 示される場合があります。

■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について 「アダプタ(充電器含む)についてのお願いし →P20
- ACアダプタによる充電方法について 「充電する | →P.48

■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あ らかじめ「i Menul から「海外利用設定」を 設定してください。

<日本で設定>

【• I Menu I ▶ 「お客様サポート I ▶ 「各 種設定 (確認・変更・利用) | ▶ 「その他サー 海 ビス設定·確認」▶「海外利用設定」▶「i モー ド利用設定 | ▶ 「利用する | ▶ i モードパス 第 ワードを入力▶「決定し

<海外で設定>

- 「i Menu」 ▶ 「海外利用設定」 ▶ 「i モード利用設定」 ▶ 「利用する」 ▶ i モードパスワードを入力 ▶ 「決定」
- ●詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード 〈FOMA〉編)』、『ご利用ガイドブック(国 際サービス編)』をご覧ください。

■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.425)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス 内容に制限があったり、サービス自体を利用 できない場合があります。詳しくは、『ご利 用ガイドブック(ネットワークサービス編)』 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』な どの国際サービスガイドをご覧ください。

■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間 でも送受信が可能です。

- ●海外の通信事業者を利用している相手の宛 先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号 を入力し、相手の電話番号を入力します(電 話番号が「O」ではじまる場合は「O」を除 いて入力します)。
 - また、「010」「国番号」「相手の電話番号」 の順に入力しても送信できます(受信した海 外からのSMSに返信する場合は、「010」 を入力して海外に返信してください)。
- ●海外の通信事業者を利用している相手に SMSを送信したときに、本文中に相手側が 対応していない文字が含まれている場合は、 それらの文字が正しく表示されないことが あります。詳しくは、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービスガイ ドをご覧ください。

● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、 取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精 算などについて」または「海外での故障に関 して」をご覧ください。なお、紛失・盗難さ れた後に発生した通話・通信料もお客様のご 負担となりますので、ご注意ください。

●国際電話アクセス番号、ユニバーサルナン バー用の国際電話識別番号の最新情報につ いては、ドコモの『国際サービスホームペー ジ』をご確認ください。

■主要国の国際電話アクセス番号(表 1)

■工女国の国际电配として八田づ(数)と				
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号	
アイルランド	00	デンマーク	00	
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00	
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00	
イギリス	00	ニュージーランド	00	
イタリア	00	ノルウェー	00	
インド	00	ハンガリー	00	
インドネシア	001	フィリピン	00	
オーストラリア	0011	フィンランド	00	
オランダ	00	フランス	00	
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014	
韓国	001	ベトナム	00	
ギリシャ	00	ベルギー	00	
シンガポール	001	ポーランド	00	
スイス	00	ポルトガル	00	
スウェーデン	00	香港	001	
スペイン	00	マカオ	00	
タイ	001	マレーシア	00	
台湾	002	モナコ	00	
チェコ	00	ルクセンブルク	00	
中国	00	ロシア	810	

■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ※ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国 のみご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先での利用

本FOMA端末は3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が 待受画面に表示されます。

- ●「ローミング中の通信事業者名の表示」→P.447
- ●メイン時計の時差補正 (P.54) を「自動」 に設定している場合は、接続している海外の 通信事業者のネットワークから時刻・時差に 関する情報を受信し、FOMA端末の時計の 時刻や時差が補正されます。補正されるタイ ミングは海外の通信事業者によって異なり ます。
- ●自動時刻時差補正は海外ではご利用いただけない場合があります。その際は手動で日付時刻設定を行ってください。
- ●サブ時計の表示方法 (P.54) を「自動 (ローミング時自動表示)」に設定すると、サブ時計に日本の時計を表示できます。
- ●「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信 アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時 刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など、相手の方に正しい番号が表示されない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても着信する場合があります。

●帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れる と自動的にネットワークが検索されFOMA ネットワーク(DoCoMo)に設定されます。 「通信事業者の検索方法を設定する I→P.445

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。→P.58

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、 「国際ダイヤルアシスト」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」 を選択してください。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「O」が必要な場合があります。

② (音声電話) / 図 [テレビ 電話]

● 「国際ダイヤルアシスト」の「国番号 設定」に登録されている国へ電話をか ける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」(P.71) で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際 電話をかけることもできます。
- 付 相手の番号をダイヤル▶ⓒ□【機能】▶「国際電話発信」▶電話をかけたい国名を選択▶√
 (音声電話)/図[テレビ電話]

 (+」と「国番号」が追加されて国際電話

「十」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変 換機能設定」で設定した国へ電話をか ける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際 電話をかけることもできます。
- 電話番号が「O」で始まる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト」(P.71)の「自動 変換機能設定」を「ON」に設定してくださ い。

海外にいるWORLD WING利用者 に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内 に電話をかける場合でも、日本への国際電話 として(国番号として「81」(日本)をダイ ヤル)電話をかけてください。

おしらせ

●通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更することなく、電話を受けることができます。→P.73

一相手からの電話のかけかたについて -

■日本から滞在先に電話をかけてもらう 場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルしてもらうだけで電話をかけることができます。

090 (または080) -XXXX-XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけても らう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90(または80) -XXXX-XXXX

おしらせ

●国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外に なった場合に、ほかの通信事業者のネット ワークに接続し直します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。
- ●2009年2月現在、日本国内ではNTTドコ モ以外の通信事業者は選択できません。
- ●海外で接続する通信事業者を手動で切り替えた場合は、帰国後に「ネットワークサーチ設定」を「オート」に変更してください。

接続する通信事業者を手動で切り替 える

(1) (重) 「設定」 「その他の設定」「国際ローミング」 「ネットワークサーチ設定」

国ネットワーク再検索

₫優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ 設定画面

②「マニュアル」▶接続したい通信事業者を選択

- ■自動で通信事業者を切り替える場合
- ▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事 業者をあらかじめ設定しておくことがで きます。→P.446

接続先のネットワークを再検索する (ネットワーク再検索)

- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に 設定しているときに通信事業者が検出でき なかった場合や、「マニュアル」に設定して いるときに通信事業者を切り替えたい場合 に、ネットワークを再検索してから接続先を 切り替えます。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.445) ▶ 「ネットワーク再 検索」▶接続したい通信事業者 を選択
 - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」 に設定している場合
 - ▶「ネットワーク再検索」

優先的に接続する通信事業者を設定 する

ネットワークの自動検索や再検索のときに、 優先的に接続したい通信事業者を設定しま す。

- ●ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。
- ●ドコモ指定優先ネットワークリストとして 通信事業者が登録されています。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面 (P.445) ▶ 「優先ネットワーク設定」

「優先ネットワーク設定 画面」では、優先順位の 高い通信事業者から順 番に一覧で表示されま す。



機能メニュー ⇒P.446

② 優先順位を変更する通信事業 者を反転▶☆ [機能] ▶ 「優先 順位変更 |

§ 移動したい位置を反転▶■ [選択]

反転表示した項目の上に移動します。 「<最後尾へ>」を選択した場合は最後尾 に移動します。

4 □ [完了] ▶ 「YES」

優先ネットワーク設定画面 (P.446)

マニュアル登録……国番号(オペレータコード (MCC)) とネットワーク番号(オペレータコード (MNC)) を入力して登録します。

リストから登録……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通 信事業者が登録されます。

優先順位変更→P.446

削除……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

海外利用

ローミング中の通信事業者名の 表示 〈オペレータ名表示設定〉

国際ローミング中に、現在接続している通信 事業者名をディスプレイに表示するかどうか を設定します。

● 「設定」 ● 「その他の設定」● 「国際ローミング」 ● 「オペレータ名表示設定」 ● 「表示あり」または「表示なし」

おしらせ

- ●国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示 あり」に設定しても通信事業者名は表示され ません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」 に設定している場合、「■外」のときは「select net」が表示されます。

ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話が かかってきたときに、相手に国際ローミング 中であることを通知するガイダンスを流すよ うに設定します。

- ●日本国内で設定してください。
- 海外の通信事業者によっては、設定できない ことがあります。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「ローミングガイダンス設定」 ▶ 以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダンス停止……ローミングガイダンスを開始または停止します。

ローミングガイダンス設定確認……現在の 設定内容を確認します。

おしらせ

●海外通信事業者によっては、ガイダンスが流れない場合があります。

おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通 信事業者で設定している呼び出し音が流れま す。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

ローミング中は着信を受けない ようにする 〈ローミング時着信規制〉

- ●海外の通信事業者によっては、設定できない ことがあります。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「ローミング時着信規制」 ▶ 以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」(すべての着信を受け付けない)するか、「テレビ電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ着信※を受け付けない)するかを設定します。

設定にはネットワーク暗証番号 (P.132) の 入力が必要です。

停止……ローミング時着信規制を停止しま す

停止にはネットワーク暗証番号 (P.132) の 入力が必要です。

確認……現在の設定内容を確認します。

※:本FOMA端末では、国際ローミング中の64Kデータ通信は利用できません。

海外利用

ローミング中にネットワーク サービスを利用する

〈海外用サービス〉

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などのネットワークサービスの一部を利用できます。
- ●「留守番電話 (海外)」や、「転送でんわ (海外)」を利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。
- ●「■外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた 国の国際通話料がかかります。
- ●ネットワークサービスについて詳しくは、 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービ ス編)』『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』などをご覧ください。
- 「電話」 ▶ 「電話の設定・確認」 ▶ 「サービス」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話(海外)

留守番サービス開始、留守番サービス停止、留守番メッセージ再生、留守番呼出時間設定、留守番サービス設定……音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

転送でんわ (海外)

転送サービス開始、転送サービス停止、 転送サービス設定……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

ローミングガイダンス (海外) ……音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

遠隔操作設定(海外)……音声ガイダンスの 指示に従って設定してください。

番号通知お願い(海外) ……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

おしらせ

帯在先で設定してください。

付録/外部機器連携/ 困ったときには

メニュー機能一覧	450
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	467
記号一覧	
絵文字一覧	472
顏文字一覧	
定型文一覧	476
マルチアクセスの組み合わせについて	477
マルチタスクの組み合わせについて	478
FOMA端末から利用できるサービス	479
オプション・関連機器のご紹介	480
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	480
■困ったときには	
本障かな?と思ったら、まずチェック	481
保証とアフターサービス	496
i モード故障診断サイトについて	
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新 4	499
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能 5	
主な仕様	
FOMA端末の保存・登録・保護件数 5	
携帯電話機の比吸収率などについて	
輸出管理規制について 5	

メニュー機能一覧

●メニュー機能の中には、同一の機能を異なるメインメニューからでも選択できるものがあり ます。

<例:音声電話の着信音を設定する場合>

- ▶メインメニュー表示中▶「電話」▶「電話の設定・確認」▶「電話」▶「着信音」
- ▶メインメニュー表示中「設定 | ▶ 「着信音 | ▶ 「着信音選択 | ▶ 「電話 | このような場合、取扱説明書ではどちらか一方からの操作のみ記載しています。参照ページ も記載項目を示しているため、項目設定に至る操作過程は一部異なる場合があります。
- は「設定リセット」(P.399) を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ◆お買い上げ時の設定欄の色文字は、他の項目で設定内容を記載しているため、参照先(記載 箇所)を示しています。
- は、以下のリヤット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

 - メール設定リセット (P.234) フルブラウザ設定リセット (P.298)
 - i チャネル初期化(P.201)
- i モード設定リセット(P.194)

	メニュ	1一構成	お買い上げ時の設定	ページ
電話				
電話帳			個別着信音/画像:すべて解除 個別着信動作選択:すべて解除 拡大表示-標準表示:拡大表示	P.95
直デン			_	P.101
電話帳登録			_	P.93
発信/着信	発信履歴		_	P.63
履歴	着信履歴		_	P.63
自動音声メ	音声メモの評	再生/消去	_	P.83
Ŧ	設定		OFF	P.391
伝言メモ	音声メモの評	再生/消去	_	P.83
	動画メモの評	再生/消去	_	
	伝言メモの記	 安定	OFF [ON設定時] 応答メッセージ:標準、呼出時間:13秒	P.81
マイプロフィ	ィール		拡大表示-標準表示:拡大表示	P.388
	電話・テレ	着信音	設定-着信音-着信音選択	P.106
定·確認	ビ電話	着信音量	設定-着信音-着信音量	P.77
		着信画面·発信画面	設定-画面表示-発着信画面	P.116
		バイブレータ	設定-バイブレータ-バイブレータ設定	P.108
		イルミネーション	設定-イルミネーション-着信-カラー	P.120
		その他の設定(テレビ電 話)	送信画質:標準	P.84

メニ	ュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
電話の設定・確認に電話	その他の設定(テレビ電話)	画像選択 応答保留選択:内蔵 通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(ビーンズ (Beans)) 伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 音声メモ選択:内蔵	P.85
		音声自動再発信:OFF	P.84
		遠隔監視 監視許可番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF	P.87
		テレビ電話切替通知:一	P.86
		メイン画面表示:親画面相手画像表示	P.84
		内側カメラ鏡像切替:ON	P.84
		キャラ電:データBOX-キャラ電	P.84
		ハンズフリー切替:ON	P.84
		パケット通信中着信:テレビ電話優先	P.86
通話	ハイパークリアボイス	ふつう	P.63
	ノイズキャンセラ	ON	P.72
	通話品質アラーム	アラームなし	P.110
	再接続機能	アラームなし	P.72
	イルミネーション	OFF	P.121
	応答保留音	応答保留音 1	P.77
	クローズ動作	終話	P.76
時間/料金	通話時間/料金通話料金通知	 上限料金の設定: 未設定 通知設定: 通知しない [通知する設定時] アラーム音選択: アラーム音 アラーム音量: レベル4	P.392 P.393
	積算リセット	_	P.393
	積算料金自動リセット	OFF	P.393
電話帳登録・	件数	_	P.99
電話帳グル	ープ	グループ着信音/画像:すべて解除	P.94
サービス	着もじ	メッセージ作成:5件登録 メッセージ表示設定:番号通知ありのみ メッセージ3D表示:ON	P.65
	発信者番号通知	_	P.55
	留守番電話	_	P.416
	キャッチホン	_	P.418
	転送でんわ	_	P.419

X:	ニュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
電話の設サービス定・確認		OFF [ON設定時] モード切替: デュアルモード モード別待受画面設定 デュアルモード待受画面: 夕焼け Bモード待受画面: しずく 発着信番号設定 発着信番号表示設定 Aナンバー: 黒(本体色: Platinum Silver、Lupinus Pink)、白(本体色: Primary Black) Bナンバー : モスグリーン Bナンバー : モスグリーン Bナンバー着信設定	P.429
	迷惑電話ストップ	_	P.421
	番号通知お願いサービス	_	P.421
	通話中の着信動作選択	通常着信	P.423
	通話中着信設定	_	P.424
	遠隔操作設定	_	P.425
	デュアルネットワーク	_	P.422
	英語ガイダンス	_	P.422
	追加サービス	_	P.432
	サービスダイヤル	_	P.423
	マルチナンバー	着信音設定:通常着信音と同じ	P.425
	ローミングガイダンス設 定	_	P.447
	ローミング時着信規制	_	P.447
	海外用サービス	_	P.448
	設オープン動作	すべてOFF	P.378
定	ステレオ・3Dサウンド	ON	P.108
	着信時画像表示	ON	P.116
	着信アンサー	エニーキーアンサー	P.75
	呼出時間表示	無音時間設定:OFF [ON設定時] 無音時間:1 秒 時間内不在着信表示:表示する	P.149
	不在/新着確認	日本語表示時:ボイス(名前通知はOFF) 英語表示時:ON	P.80
	発着信番号表示	黒 (本体色: Platinum Silver、Lupinus Pink) 白 (本体色: Primary Black)	P.116

		1一構成	お買い上げ時の設定	ページ
		メロディコール	_	P.109
定·確認	定	ポーズダイヤル	_	P.68
		サブアドレス	ON	P.72
		プレフィックス	WORLD CALL = 009130010 (ユー ザ設定は未登録)	P.69
		国際ダイヤルアシスト	自動変換機能設定:ON 国番号設定:日本(22か国登録済み) 国際プレフィックス設定:WORLD CALL=009130010(ユーザ設定は 未登録)	P.71
		イヤホンスイッチ発信	OFF	P.397
メール				
受信BOX·	送信BOX		_	P.223
保存BOX			_	P.212
新規メール作	乍成		_	P.204
i モード問い	ハ合わせ		_	P.217
デコメテンフ	プレート		_	P.209
その他メー	メッセージF	R/F	_	P.237
ル	SMS作成		_	P.246
	SMS問い合	わせ	_	P.248
	WEBメール	,	_	P.206
	チャットメ-	ール	_	P.240
	メール選択	受信	_	P.216
メールの設	メール~	受信音	設定-着信音-着信音選択	P.106
定	メッセージ F	受信音量	設定-着信音-着信音量	P.77
	F	鳴動時間	ON (5秒)	P.110
		受信画面〜メール受信結果 (メール)	設定-画面表示-発着信画面	P.116
		バイブレータ	設定-バイブレーターバイブレータ設定	P.108
		イルミネーション	設定-イルミネーション-着信-カラー	P.120
		グループ (チャットメール)	_	P.244
		その他の設定(チャット メール)	お知らせ音設定:チャットお知らせ音! チャットメール画像設定:有効 チャット読み上げ設定:無効 ユーザ詳細設定 ユーザ名:自分 画像:ビーンズ 音声:女性ボイス!	P.245
	問い合わせ画	画面	設定-画面表示-発着信画面	P.116
	文字/フォ	文字サイズ	大	P.233
	ント	文字入力~定型文	設定-文字/フォント	P.403
	BOXロック		チェックなし(OFF)	P.146

	メニュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
メールの設定	その他の設定	スクロール: 1 行スクロール メール一覧: 1 行十本文表示 本文表示: 通常表示 メール選択受信: OFF 受信時動作: 通知優先 添付ファイル優先受信: すべて受信 添付ファイル自動再生: 自動再生する メール読み上げ 読み上げ音声設定: 女性ボイス 1 受信時読み上げ設定: 4 女性 感情/キーワードお知らせ 感情が知らせ: ON キーワードお知らせ: OFF	P.234
		新着お知らせ3D表示:ON	P.126
		冒頭文/署名 冒頭文編集: 署名編集: 未登録 引用符編集: > 自動貼付設定: すべて貼り付ける SMS SMS送達通知設定: 要求しない SMS有効期間設定: 3日 SMS本文入力設定: 日本語入力(70 文字) エリアメール 受信設定: 利用する 受信登録: 未登録 ブザー鳴動時間: 10秒	P.234
データBC)X		
マイピクチャ	7	ソート:新しい順 画像表示設定:標準	P.304
i モーション	/	ソート:新しい順一覧表示切替:タイトル+画像 (FOMA端末)、名前+画像 (microSD)	P.313
		再生:テレビ/音楽-音楽再生-【ミュージックプレーヤー】	P.365
テレビ		字幕表示設定:ON(横全画面:下) アイコン常時表示設定:ON	P.316
着信メロディ	,	ソート:新しい順 連続再生設定:OFF	P.322
音楽	音楽再生	一覧表示切替:タイトル 前回の続きから再生:データなし	P.360
		再生:テレビ/音楽-音楽再生-【ミュー ジックプレーヤー】	P.365
	Music&Videoチャネル	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像	P.357
		再生:テレビ/音楽-音楽再生-【ミュー ジックプレーヤー】	P.365
きせかえツー	-ル	ソート:新しい順	P.325
マイドキュメ	(ント	ソート:新しい順	P.347

	メニュ	1一構成	お買い上げ時の設定	ページ
キャラ電			代替画像設定:ビーンズ (Beans) 画像表示設定:画面サイズで表示 キャラ電撮影:フォトモード 画像サイズ選択:QCIF 撮影種別設定:映像+音声 画像保存設定:ファイン 動画保存設定:標準ファイルサイズ設定:2MB以下	P.318
テレビ/	音楽			
テレビ	テレビ視聴		_	P.283
	番組表		_	P.285
	視聴予約リス	スト	_	P.288
	録画予約リス	スト	_	P.288
	予約録画結果	₹	_	P.289
	テレビリング	ל	_	P.286
		チャンネルリスト選択	_	P.282
	定	チャンネル設定	_	P.282
		ユーザー設定	字幕表示設定:ON(横全画面:下) 電池少量時録画設定:録画を継続する クローズ音声継続設定:ON ECOモード:解除 照明設定:常時点灯 データ放送設定 効果音設定:ON アイコン常時表示設定:ON	P.290
音楽再生			一覧表示切替:タイトル 前回の続きから再生:データなし	P.360
			【ミュージックブレーヤー】 サウンドエフェクト イコライザ: OFF、SRS_WOW: OFF リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量: レベル10 再生画面設定: 通常画面モード 画像表示設定: 標準 ブレーヤー画面変更: ピクトグラム(本 体色: Platinum Silver)、ウォーキング メーター(本体色: Primary Black)、ヨー ロピアン(本体色: Lupinus Pink) 連続再生設定: OFF	
Music&Videoチャネル			再生:テレビ/音楽-音楽再生-【ミュー ジックプレーヤー】	P.365
おサイフ				
ICカード一覧			_	P.271
DCMX			_	P.260
トルカ			_	P.274
ICオーナー	確認		_	P.273
ICオーナー	変更		_	P.273

	メニュ	ュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
ICカード	ICカードロ	ック	OFF	P.272
ロック設定	電源OFF時	ICロック設定	直前の状態を保持	P.272
おサイフ	トルカ	外部R/Wからの取得	許可する(重複チェックは行う)	P.277
ケータイの 設定		自動読取設定	ON	
DXXE		スクロール設定	1行スクロール	
		イルミネーション	ON	P.273
	知	バイブレータ	ON	
i モードで打	架す		_	P.271
LifeKit				
カメラ	写真撮影動画撮影		【フォトモード】 画像サイズ選択:フルスクリーン 記録スラ調節 撮影モード選択:オート ちらの今先選択:オート ちらの今先選択:本体の「カメラー 通像保存先選択:本体の「カメラー 通像保存先選択:本体の「カメラー 通像保存先選択:本体の「カメラー 「連続撮影】:オート 撮影間隔/ 本数 撮影をして、	P.160
	録音		動画保存先選択:本体の「カメラ」 録音開始音選択:シャッター音 1 音声保存先選択:本体の「カメラ」	P.166
	写真閲覧		ソート:新しい順 画像表示設定:標準	P.304
	動画/録音	再生	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、名前+画像(microSD)	P.313
	ケータイル-	-~	_	P.168
	バーコード!		_	P.168
	テキストリ-		_	P.171
ウォーキング	グカウンター		表示切替:1 日表示 設定:体重=60kg、歩幅=60cm	P.372
電卓			_	P.394
めざまし時割	it .		すべてOFF	P.379

	メニュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
スケジュール	IV	表示:1ヶ月表示	P.380
—		ユーザアイコン設定:未登録	D 00E
メモ	テキストメモ	_	P.395
	音声メモの録音	_	P.390
	音声メモの再生/消去	_	P.83
	動画メモの再生/消去	_	
赤外線受信		_	P.343
その他ツー	ライフヒストリービューア	_	P.376
ル	辞典	_	P.395
	To Doリスト	_	P.384
	電話帳お預りサービス	電話帳内画像送信設定:しない	P.103
	電話帳画像転送	する	P.346
	microSD管理	_	P.329
	FOMAカード(UIM)操作	_	P.338
	おしゃべり機能	_	P.391
iモード			
i Menu		_	P.178
Bookmark		_	P.186
ワンタッチ	マルチウィンドウ	_	P.187
画面メモ/	画面メモ	_	P.188
閲覧履歴	サイト閲覧履歴	_	P.181
Internet		_	P.185
フルブラウ	ホーム	_	P.294
ザ	Bookmark	_	
	サイト閲覧履歴	_	
	URL入力	_	
	ワンタッチマルチウィンドウ	_	
	フルブラウザ設定	アクセス設定:利用しない	P.298
		ホーム設定: 利用しない ホーム設定: Google (http://	1 .230
		www.google.co.jp)	
		スクロール設定	
		速度設定:高速	
		スクロール中のフォーカス表示:表示 しない	
		画像表示設定:表示する	
		Cookie 設定:有効	
		Referer設定:送信する	
		表示モード設定	
		オリジナルレイアウト: 拡大 l [携帯レイアウト設定時]: 大	
		Script設定:有効	P.298
		ウィンドウオープンガード設定:無効	
		タブ開き方設定:裏で開く ワンタッチマルチウィンドウ設定:未登	
		録	
L	1		

	メニニ	1一構成	お買い上げ時の設定	ページ
i チャネル	i チャネル-	一覧	_	P.201
	i チャネル	設定	テロップ表示設定:表示する テロップ速度設定:標準 テロップカラー設定:ホワイト テロップ文字サイズ設定:大	
	i チャネル	対能化	プロック文子サイス設定・人	
i モードの	文字サイズ	7J#31L	大	P.193
設定	スクロール		速度設定:高速 スクロール中のフォーカス表示:表示し ない	P.193
	ユーザ証明	書操作	_	P.195
	その他の設定	Ė	ホーム URL: 無効 画像表示:表示する i モーション自動再生:自動再生する 派付ファイル自動再生:自動再生する メッセージ自動表示: メッセージR優先 メッセージ一覧表示: 2行表示 設定・状態参照許可:許可する タブ開き方:裏で開く ワンタッチマルチウィンドウ:未登録 効果音:効果音ON	P.193
iアプリ				
ソフト一覧			_	P.251
microSD	microSDソ	フト一覧	_	P.266
	microSD保	存データ	_	
i アプリ実行	行情報		_	P.256
iアプリの	自動起動		_	P.262
設定	ソフト情報	表示	表示しない	
	待受画面終了	7	_	P.265
	i アプリ音	■ E	レベル4	P.255
設定				
ロック/セ	ロック	ダイヤルロック	OFF	P.134
キュリティ		オリジナルロック	OFF [設定時] データ閲覧・編集・削除:すべて選択 発信・メール送信、着信・メール受信 表示:すべて解除	P.140
	ICカード	ICカードロック	OFF	P.272
	ロック設定	電源OFF時ICロック設定	直前の状態を保持	P.272
	キー操作	閉じたとき	OFF	P.144
	ロック	タイマー	OFF	

	メニ:	ュー構成	お買い上げ時の設定	ページ
	セルフモー	۲	解除	P.150
キュリティ	端末暗証番号変更		0000 (数字のゼロ4つ)	P.133
	ICカード認	証設定	無効	P.145
			外部ICカード情報:未登録	
	PIN設定		_	P.134
	シークレッ	トモード	解除	P.136
	シークレッ	ト専用モード	解除	
	スキャン機能	能	スキャン機能設定 スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.507
	登録外着信持	哲	許可	P.150
		通知不可能	許可	P.149
	設定	公衆電話	着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	
		非通知設定		
マナーモード	モード選択		マナーモード (オリジナルマナー設定時→P.114)	P.113
	起動時間設定		OFF	P.111
	解除時間設定	Ê	OFF	
着信音	着信音選択		電話:着信音 1 テレビ電話:着信音 3 メール・チャットメール:You've got mail メッセージR・メッセージF:Simple Bell	
	着信音量		電話〜メッセージF:レベル5	P.77
バイブレー	バイブレー:		電話〜メッセージF:OFF	P.108
タ			ICカード通知:ON	P.273
	バイブレータ振動量		強	P.109
イルミネー	通話		OFF	P.121
ション	着信	カラー	電話:色2 テレビ電話:色3 メール:色6 チャットメール:色4 メッセージR・メッセージF:色7	P.120
		パターン	ノーマル	
		不在お知らせ	ON	
	クローズ		ON(イルミネーション選択:色 l パターン設定:テンポ)	P.121
		ボタンバックライト選択	色12	P.122
	クライト	カラー調節	初期値	
	ICカード通	知	ON	P.273

メニュー構成		お買い上げ時の設定	ページ		
画面表示	きせかえツ-	ール設定		_	P.128
	待受画面	ウェイクアッ	プ	ウェイクアップ(メッセージは未入力)	P.115
		待受		ピクトグラム(本体色: Platinum Silver) ウォーキングメーター (本体色: Primary Black) ヨーロピアン(本体色: Lupinus Pink)	P.114
		デスクトッフ	切替	テーマ 1~3 フォトモード、クイック検索、ワンセ グ、ウォーキングカウンター	P.126
		時計	時刻設定	自動時刻時差補正 時刻補正:自動、時差補正:自動 サマータイム:OFF	P.54
			待受時計表示	表示方法: 日本語(本体色: Platinum Silver)、 OFF(本体色: Primary Black、 Lupinus Pink) 表示サイズ: 大きく表示(本体色: Platinum Silver) 文字色 ブラック(本体色: Platinum Silver)	P.123
			世界時計時 刻	表示方法:自動(ローミング時自動表示) サマータイム:OFF	P.54
	メニュー画 面			ピクトグラム(本体色: Platinum Silver) ウォーキングメーター (本体色: Primary Black) ヨーロピアン(本体色: Lupinus Pink)	P.118
		フォーカス記操作履歴リセ		ON Butter	
	発着信画面		2 7 F	操作履歴なし 電話発信〜メール受信結果 ピクトグラム(本体色: Platinum Silver) ウォーキングメーター(本体色: Primary Black) ヨーロピアン(本体色: Lupinus Pink)	P.116
		マ/アイコン		カラーテーマ ホワイト(本体色: Platinum Silver) ブラック(本体色: Primary Black) イエロー(本体色: Lupinus Pink) ソフトキー グレー(本体色: Platinum Silver) ブラック(本体色: Primary Black) イエロー(本体色: Lupinus Pink) 電池アイコン・アンテナイコン スタンダード(本体色: Platinum Silver、Primary Black) フラワー(本体色: Lupinus Pink)	P.118

	メニュ	1一構成		お買い上げ時の設定	ページ	
画面表示	背面表示			ON 時計固定表示: OFF 時計種類 時計2 (本体色: Platinum Silver、 Lupinus Pink) 時計1 (本体色: Primary Black) 時報表示: ON (60分) 着信表示: ON メール表示: OFF 通話中表示: ON 背面: アプリ: OFF 表示時間: 常時表示	P.120	
	その他の設	照明	通常時	ON(30秒間点灯)+省電(待ち時間2分)	P.117	
	定		充電時	標準		
			範囲	液晶+ボタン		
			明るさ	自動調整ON(普通)		
		バイリンガル	,	Japanese	P.123	
		ピクチャ表示		ピクチャー覧	P.305	
		表示アイコン	/説明	_	P.30	
		表示アイコン	/	ON	P.127	
		プライバシー	-アングル	OFF	P.117	
		クイックインフォ		送信元のみ表示	P.291	
	フォント設	書体		ゴシック体	P.122	
ント	定	太さ		太字		
		文字サイズ		個別設定 文字入力・電話帳・発着信履歴:特大 メール・i モード・フルブラウザ・ i チャネルテロップ:大		
	文字入力	入力方式		かな方式	P.403	
		ワード予測		ON	P.403	
		T9変換モード		T9候補を漢字で表示	P.414	
		学習履歴クリア		_	P.411	
		入力サイズ切替		特大	P.403	
	ユーザ辞書			_	P.411	
	ダウンロー	ド辞書		_	P.412	
	定型文			20件登録済み (フォルダ1、2)	P.409	

メニュー構成			お買い上げ時の設定	ページ
	ハイパーク!	Jアボイス	ふつう	P.63
定	自動電源ON	V .	OFF	P.378
	自動電源OF	F	OFF	
	オープン動作		すべてOFF	P.378
	外部接続	USBモード設定	通信モード	P.334
		イヤホン切替設定	イヤホン+スピーカー	P.110
		イヤホン接続時マイク切 替	イヤホンマイク	P.398
		オート着信設定	音声着信・テレビ電話:オート着信なし	P.398
	ステレオ・3	3Dサウンド	ON	P.108
	サイドボタン	ン	閉じた時有効	P.146
	ch+-		i チャネル	P.379
	アラーム優先	先通知	通知優先	P.386
	時刻アラー	ム音選択	アラーム音	P.109
	ボタン確認さ	当	ON	P.109
	充電確認音		ON	P.109
	電池残量		_	P.52
		接続待ち時間設定	60秒間	P.194
	ション通信	i モード問い合わせ設定	すべて問い合わせる	P.236
		接続先選択	i モード(ユーザ指定接続先:未登録)	P.194
		SMSセンター設定	ドコモ(ユーザ指定接続先:未登録)	P.248
		証明書	すべて有効	P.195
		証明書センター接続設定	ドコモ(ユーザ指定接続先:未登録)	P.197
		ネットワークサーチ設定	オート	P.445
	ング	オペレータ名表示設定	表示あり	P.447
	端末初期化			P.399
	設定リセッ	h		P.399
	ソフトウェ ア更新	自動更新設定	自動で更新 曜日:指定なし、時刻:03:00	P.501
メニュー	項目以外の	D機能		
マナーモー	ř		解除	P.110
公共モード	(ドライブモ	— ド)	解除	P.78
受話音量	受話音量		レベル5	P.76
テレビ電話中			テレビ電話設定の明るさ調節:0	P.60
			照明設定:常時点灯	P.60
ラストワン	機能※		メインメニュー:データBOX	P.33
			電話帳検索:フリガナ検索	P.96
₩ · [= 7 k [コト/松谷に レル	+		1 " 14 "22

^{※:「}ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

スタンダードメニュー

- ●スタンダードメニューは、メニュー構成がその他のメニューとは異なります。利用する場合は以下のメニュー一覧をご覧ください。
- ●スタンダードメニューでは、メニュー番号に対応したダイヤルボタンを押すだけで、素早くメニュー機能を呼び出すことができます。→P.36

メニュー構成	メニュー 番号	ページ
メール		
受信BOX	_	P.223
送信BOX	_	P.223
保存BOX	_	P.212
新規メール作成	_	P.204
WEBメール	_	P.206
チャットメール	_	P.240
SMS作成	_	P.246
i モード問い合わせ	_	P.217
メール選択受信	_	P.216
SMS問い合わせ	_	P.248
デコメテンプレート	_	P.209
メール設定	_	P.233
i モード		
i Menu	_	P.178
Bookmark	_	P.186
画面メモ	_	P.188
サイト閲覧履歴	_	P.181
Internet	_	P.185
ワンタッチマルチウィンドウ	_	P.187
フルブラウザ	_	P.294
i チャネル	_	P.200
メッセージR/F	_	P.237
i モード問い合わせ	_	P.217
ユーザ証明書操作	_	P.195
i モード設定	_	P.193
i アプリ		
ソフト一覧	_	P.251
microSD	_	P.266
自動起動設定	_	P.262
i アプリ実行情報	_	P.256
各種設定	-	
きせかえツール設定	_	P.128
着信 着信音量	50	P.77
着信音選択	13	P.106
サウンド効果	64	P.108
バイブレータ	54	P.108

	メニュー構成	メニュー 番号	ページ
着信	着信イルミネーション	89	P.120
	マナーモード設定	20	P.113
	オープン動作設定	_	P.378
	電話帳画像着信設定	-	P.116
	着信アンサー設定	58	P.75
	メール/メッセージ鳴 動	68	P.110
	呼出時間表示設定	90	P.149
	不在/新着確認設定	65	P.80
	伝言メモ	55	P.81
	発着信番号表示設定	_	P.116
	メロディコール設定	_	P.109
通話	ハイパークリアボイス	_	P.63
	自動音声メモ	_	P.391
	ノイズキャンセラ	76	P.72
	通話品質アラーム	75	P.110
	再接続機能	77	P.72
	通話中イルミネーショ ン	_	P.121
	保留音設定	_	P.77
	クローズ動作設定	18	P.76
発信	ポーズダイヤル	84	P.68
	サブアドレス設定	_	P.72
	プレフィックス設定	_	P.69
	イヤホンスイッチ発信 設定	-	P.397
	国際ダイヤルアシスト	_	P.71
テレビ電	送信画質設定	_	P.84
話	画像選択	_	P.85
	音声自動再発信	_	P.84
	遠隔監視設定	_	P.87
	テレビ電話画面設定	_	P.84
	テレビ電話切替通知	_	P.86
	ハンズフリー切替	_	P.84
	パケット通信中着信設 定	_	P.86

	メニュー構成	メニュー 番号	ページ
	画面表示設定	56	P.114
レイ	照明設定	70	P.117
	画面デザイン	86	P.118
	イルミネーション・ ウィンドウ	93	P.120
	フォント設定	66	P.122
	デスクトップ	63	P.123
	新着お知らせ3D表示	_	P.126
	バイリンガル	15	P.123
	オリジナルメニュー	52	P.119
	メニュー画面設定	57	P.118
	ピクチャ表示設定	-	P.305
	表示アイコン説明	36	P.30
	表示アイコン設定	-	P.127
	プライバシーアングル	-	P.117
	クイックインフォ設定	-	P.291
時間/料	通話時間/料金	61	P.392
金	通話料金通知	_	P.393
	積算リセット	60	P.393
	積算料金自動リセット	_	P.393
時計	メイン時計設定	31	P.54
	サブ時計設定	_	P.54
	待受時計表示	39	P.123
	アラーム通知設定	_	P.386
	時刻アラーム音設定	-	P.109
	自動電源ON	_	P.378
	自動電源OFF	_	
ロック/ セキュリ	ロック	_	P.134 P.140
ティ	ICカードロック設定	-	P.272
	キー操作ロック	_	P.144
	セルフモード	_	P.150
	シークレットモード	40	P.136
	シークレット専用モー ド	41	
	登録外着信拒否		P.150
	非通知着信設定	10	P.149
	端末暗証番号変更	29	P.133
	ICカード認証設定	_	P.145
	PIN設定	_	P.134
	スキャン機能	_	P.507
	接続待ち時間設定	_	P.194
ション通信 設定	i モード問い合わせ設 定	_	P.236

	メニュー構成	火二ュー 番号	ページ
アプリケー	接続先選択	81	P.194
ション通信	SMSセンター設定	1	P.248
設定	証明書	_	P.195
	証明書センター接続設定	_	P.197
iアプリ	ソフト情報表示設定	_	P.251
設定	待受画面終了	_	P.265
	i アプリ音量	_	P.255
外部接続	USBモード設定	_	P.334
	イヤホン切替設定	51	P.110
	イヤホン接続時マイク 切替	-	P.398
	オート着信設定	94	P.398
国際ローミング設	ネットワークサーチ設 定	-	P.445
定	オペレータ名表示設定	_	P.447
その他	ボタン確認音	30	P.109
	充電確認音	_	P.109
	電池残量	71	P.52
	サイドボタン設定	_	P.146
	文字入力設定	35	P.403 P.411 P.414
	ch丰一設定	_	P.379
	イルミネーション	_	P.121
	設定リセット	23	P.399
	端末初期化	_	P.399
	ソフトウェア更新	_	P.499
データB			1100
マイピクチ	ヤ	46	P.304
ミュージッ	ク	-	P.360
Music&Vi	deoチャネル	_	P.357
i モーショ	ン	-	P.313
メロディ		16	P.322
マイドキュ	メント	_	P.347
キャラ電		_	P.318
きせかえツール		_	P.325
ワンセグ		_	P.316
LifeKit			
バーコードリーダー		_	P.168
赤外線受信		79	P.342
microSD管理		-	P.329
カメラ		_	P.160 P.164
ウォーキン	グカウンター	_	P.372

メニュー構成	メニュー 番号	ページ	
ライフヒストリービューア	-	P.376	
電話帳お預りサービス	_	P.103	
スケジュール	45	P.380	
アラーム	44	P.379	
To Doリスト	95	P.384	
テキストメモ	42	P.395	
電卓	85	P.394	
ケータイルーペ	ı	P.168	
音声メモの再生/消去	_	P.83	
動画メモの再生/消去	_	P.83	
待受中音声メモ	43	P.390	
おしゃべり機能	91	P.391	
FOMAカード(UIM)操作	_	P.338	
マイプロフィール	0	P.55	
		P.388	
電話帳画像転送	_	P.346	
テキストリーダー	_	P.171	
辞典	_	P.395	
サービス			
着もじ	_	P.65	
発信者番号通知	17	P.55	
留守番電話	_	P.416	
キャッチホン	_	P.418	
転送でんわ	-	P.419	
2in 1 設定	-	P.427	
		P.429	
迷惑電話ストップ	_	P.421	
番号通知お願いサービス	_	P.421	
通話中の着信動作選択	_	P.423	
通話中着信設定	_	P.424	
遠隔操作設定	_	P.425	
デュアルネットワーク	_	P.422	
英語ガイダンス	_	P.422	
追加サービス	_	P.432	
サービスダイヤル	_	P.423	
マルチナンバー	_	P.425	
ローミングガイダンス設定	_	P.447	
ローミング時着信規制	_	P.447	
海外用サービス	_	P.448	
電話帳			
_	_	P.93	
ユーザデータ		P.95	
	0.4	D.O.C.	
着信履歴	24	P.63	

メニュー構成	メニュー 番号	ページ
発信履歴	_	P.63
メールメンバー	97	P.213
チャットグループ	_	P.244
直デン	_	P.101
定型文	38	P.409
ユーザ辞書	82	P.411
ダウンロード辞書	_	P.412
MUSIC		
ミュージックプレーヤー	_	P.365
Music&Videoチャネル	_	P.354
ワンセグ		
ワンセグ視聴	_	P.283
番組表	_	P.285
視聴予約リスト	_	P.288
録画予約リスト	_	P.288
予約録画結果	_	P.289
テレビリンク	_	P.286
チャンネルリスト選択	_	P.282
チャンネル設定	_	P.282
ユーザ設定	_	P.290
おサイフケータイ		
ICカード一覧	_	P.271
DCMX	_	P.260
トルカ	_	P.274
ICカードロック設定	_	P.272
設定	_	P.277
ICオーナー確認	_	P.273
ICオーナー変更	-	P.273
i モードで探す	_	P.271

シンプルメニュー

メニュー構成		ページ
電話	電話帳検索	P.95
	リダイヤル	P.63
	着信履歴	P.63
	伝言メモ	P.81
	電話帳登録	P.93
	電話番号表示	P.388
メール	受信メール	P.223
	送信メール	P.223
	保存メール	P.212
	新規メール作成	P.204
	センター問合せ	P.217
iモード	iメニュー	P.178
	Bookmark	P.186
	画面メモ	P.188

メニュー構成		ページ
カメラ	写真撮影	P.160
	動画撮影	P.164
	写真一覧	P.304
	動画一覧	P.313
設定/ツール	着信音設定	P.106
	待受画面設定	P.114
	アラーム	P.379
	電卓	P.394
	通話料金/時間	P.392
	留守番電話	P.416
ワンセグ	視聴	P.283
	録画再生	P.316

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥェォ	./@?!(),:' ⁻ *5&¥1 スペ-ス	1
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	6
7	まみむめも	ベミヤメモ	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ* ¹ ー	スペース 0	0+*6
*	* * *2、*3	* * *2、*3	*2 , *3	**3
#	、。?!·スペ - ス ** ⁴	.。?!·スヘース *⁴	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp**7	#

※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。

※2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。

※3:1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。

※4: ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。

※5: 全角入力のときは「一」となります。

※6: 「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。

※7: 全角に切り替えた場合は表示されません。

【2タッチ方式で入力できる文字

■全角入力モード

ボタン		2桁目									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
]_	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
桁目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	٧	W	Χ	Υ
							u	٧	W	Х	У
	6	は	ひ	131	$^{\sim}$	ほ	Ζ	?	!	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		·	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*1 **	*2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0
		わ				0					

■半角入力モード

ボク	ボタン]目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
刊 桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	ħ	‡	ク	ታ	٦	F	G	Н	- 1	J
							f	ВØ	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	ソ	Κ	L	М	N	0
							k		m	n	0
	4	9	£	y	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	Ξ	Z	ネ	1	U	V	W	χ	Υ
							U	٧	W	Χ	у
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	- !	-	/
							Z				
	7	7	111	Ь	Х	ŧ	¥	3		*	
	8	ħ	(1)	3	*	#		₩1 ₩9	*2
		Þ		ı		3					
	9	Ē	IJ	Ιlν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	J	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		~			,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「★」「♥」は入力できます。
- ※2: 8 ① を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後にとを押して小文字に切り替えることもできます。
- ※3:「全角入力モード」の場合は、「゛」「゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」「゜」が表示されます。そのほかの文字に「゛」「゜」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	./@?!(),:' ⁻ * ⁵ &¥1スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、 0	ワヲンヮ* ⁴ ー、0	0
*	% 1、 % 2	% 1、 % 2	*2
#	*3	*3	.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp ^{※6}

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 英字入力では「※」を押すたびに「モード解除」→「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に切り替わります。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- 「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2:1秒以上押すと改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3:読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「・」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。 ※5:全角入力のときは「 ̄」となります。

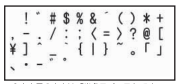
記号一覧

■全角記号



- ※1文字目の空白は「全角スペース」です。
- ※SMS本文入力時は、一覧の最後に ♥♥、 (が表示されます。

■半角記号



※1文字目の空白は「半角スペース」です。

■変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	々
おなじく	//
おんぷ	\(\)
かける	×
かっこ	000000
	() [] [] [] " "" () () [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	/\
しかく	
しめ	ø
たす	+
どう	ヽヾゝゞ!!々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	〒
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
X	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
22	やだ・かお・かなしい
**	かんがえる・かお・う一む
Y.	ほっ・かお
12	ひやあせ・かお
0	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぶー
	ぼけー・かお
88	は一と・かお
U	あかんべ・かお・ベー
14	うぃんく・かお
*	うれしい・かお・にこ
→ ←	がまん・かお
ūū	ねこ・どうぶつ
ದೆ	なみだ・かお・なき
Y	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
^^	うまい・たべる・かお
^^	にやり・かお・わらい
107	げっそり・さけび・むんく・ かお
1	は一と
	は一と
69	しつれん・はーと
W.	は一と
××	ふらふら・かお
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	るんるん・おんぷ
•	かわいい・はな
-40-	きすま一く・きす・ちゅっ
\Diamond	ぴかぴか・あたらしい・きら・ ぴか
- O	ひらめき・きら・ぴか
Ķ	むかっ・いかり
Œ	ぱんち・いかり・て
ď	ばくだん・ばくはつ・いかり
2	むーど・おんぷ
1	ばっど・やじるし・や・した

て変換	
	読み
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
1	びっくり・おどろき
1?	びっくり・おどろき
11	びっくり・おどろき
$\Sigma_{\underline{X}}$	どんっ・しょうげき
20	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~~	_
0	_
: 1 K	はしるひと・だっしゅ・はし る・にげる
GĐ	め・みる・みて
3	みみ・きく
1	て・ぐー
PL,	て・ちょき
Tim	て・ぱー
	あし・あしあと
E	めがね
	おーけー・て・おっけー
7	おひつじざ・せいざ
Ŏ	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
9	かにざ・せいざ
Il	ししざ・せいざ
172	おとめざ・せいざ
()	てんびんざ・せいざ
Mt	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
n	やぎざ・せいざ
m	みずがめざ・せいざ
)-(うおざ・せいざ
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
0	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
ē	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・ けーたい・でんわ
	めも
W	はーと・とらんぷ

	読み
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
4	くらぶ・とらんぷ
Ġ.	くるまいす
2	かちんこ・かっと・かんとく
8	ふくろ
Ø	ぺん・めも
B	ひとかげ
Ħ	いす
\otimes	とけい・じかん
$\overline{\nabla}$	め一る・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
P	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りたーん
CL	くりあ
d	さーち・しらべる・むしめがね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
>	はた・ふらっぐ・いち
00	ふり一だいやる
Ħ	しゃーぷ
(G)	
OK	けってい・おーけー・おっ けー
O	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
➂	どるぶくろ・かね・おかね
	ぱそこん・ぴーしー
*	らぶれた―・らぶめ―る・て がみ・めーる れんち・しゅうり
*	
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
C	りさいくる
₿	
	きけん・ちゅうい
杰	きんし

図 くうしつ・くうせき・くうしゃ あき ごうかく まんしつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい はれ・てんき・たいよう くもり・てんき・かか ゆき・てんき・かかたいろう・てんき・かかなり・てんき・まる・くる きり・てんき・かさ しんげつ・つき・まる ひはんつき・つき はんつき・つき はんのつき・コラウ はな かっちゃっから はな からまっから はな がらしゃ・のりもの からなる かがってっからもの・せだん でんしゃ・のりもの・あったい はず・のりもの・あったい はず・のりもの・あったい はず・のりもの・あったい はず・のりもの かいえ・たてもの・かいしゃ ゆうびんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でっちゃ りもの・をったい はず・のりもの がったった であった かいしゃ ゆうびんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ のりもの 金 いえ・たてもの・かいしゃ 中うびんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ のりもの 金 なま・のりもの 金 なま・のりもの 金 なま・のりもの 金 なま・のりもの 金 なった でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ でんしゃ		==
あき でうかく でうかく でうかく まんしつ・まんせき・まん しゃ・いっぱい はれ・てんき・たいよう はれ・てんき・かさ ゆき・てんき・かさ かみなり・てんき・かさ たいふう・てんき・かさ たいふう・てんき・かさ たいふう・てんき・かさ しんげつ・つき・まる かかづき・つき はんつき・つき はんつき・つき はんつき・うち はんつき・おやすみ なみ・うえーぶ・はな からはな でんしゃ・のりもの・めとる でんしゃ・のりもの・めとる でんしゃ・のりもの・からした ばす・のりもの・せだん でんしゃ・のりもの・からもの ばす・のりもの・あるぶい ばす・のりもの なるま・のりもの・あるぶい ばす・のりもの なるま・のりもの・かいしゃ ゆうびんきょく・ゆうびん でんしゃっぱんど・がす でそりんすたんど・がす できりんすたんど・がす でもりゃじょう・ぱーきん	instead	読み
□ ごうかく □ まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい □ はれ・てんき・たいよう □ くもり・てんき・かさ □ かかってんき・かさ □ かみなり・てんき・かさ □ しんげつ・つき・まる □ しんげつ・つき・まる □ はんつき・つき □ はんつき・おやすみ ■ おる・うまーが・はな □ はんつき・がったはな □ かっかき・のりもの・めとを □ しんがんせん・のりもの・めとを □ しんかんせん・のりもの・からした □ はす・のりもの・せだん □ はす・のりもの・かったの □ はす・のりもの・がったが □ はす・のりもの ・ なるま・のりもの・がったが □ はす・のりもの・がったが □ がる・たてもの・かいしゃ □ ゆうびんきょく・ゆうびん □ はてる □ こんびに □ いた・がすりたんど・がすったんど・がすったが □ で・びー	坐	
まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい はれ・てんき・たいよう	\triangle	ごうかく
しゃ・いっぱい はれ・てんき・たいよう はれ・てんき・たいよう はれ・てんき・くも かめ・てんき・かさ ゆき・てんき・ゆきだるま かみなり・てんき・まる・くる ないふう・てんき・まる・くる さり・てんき・かさ しんげつ・つき・まる ひんげつ・つき・まる ひはんつき・つき はんつき・つき・まる なる・うき・がっち。 はんつき・つき・はんつき・つき・はんかっき・がった。 はな なる・うえーばな なる・うえーばな でんしゃ・のりもの がないもいのりもの・めとを にばす・のりもの・せだん くるま・のりもの・せだん くるま・のりもの・あるぶい ばす・のりもの ばす・のりもの なるま・のりもの・あっるぶい ばす・のりもの なるま・のりもの・まーるぶい ばす・のりもの なるま・のりもの・まーるが、 はな・なっりもの・まーるが、 なっりもの・まーるが、 なるま・のりもの・まーるが、 なるま・のりもの なるま・のりもの ばす・のりもの なるま・のりもの でんしゃ・のりもの でんしゃ・のりもの でんしゃ・のりもの でんしゃ・のりもの でんしゃ・のりもの できるが、 でんしゃ できるが、 たてもの・かいしゃ できんごう・ばんく できるがす できるが できるがす できるが できるが	5000	
はれ、てんき、たいよう	満	
 ◇ くもり・てんき・くも ☆ あめ・てんき・かさ ※ ゆき・てんき・ゆきだるま ✔ かみなり・てんき・まる・くるぐる ※ きり・てんき・かさ ● しんげつ・つき・まる ❷ はんつき・つき ● はんつき・つき ● はんつき・うち ※ なる・うえーぶ・うみ ※ なみ・うえーぶ・うみ ※ ちゅーりっぷ・はな ※ ちゅーりっぷ・はな ※ ちゅーりっぷ・はな ※ からま・のりもの・めとさ 丘しんかんせん・のりもの・ ※ なるま・のりもの・かとさ 丘しんかんせん・のりもの・ ※ なる・のりもの・かいしゃ ☆ ぶね・のりもの ☆ ぶね・たてもの・かいしゃ 申うびんきょく・ゆうびん ★ えーてぃーえむ・ばんく 面 だんびに 露 がそりんすたんど・がすすたんど・がす り たびー 	100	
● あめ・てんき・かさ ② かき・てんき・ゆきだるま	~	
かみなり・てんき・びか たいあう・てんき・びか たいあう・てんき・まる・くるぐる きり・てんき・かさ しんげつ・つき・まる かかづき・つき しんげつ・つき・まる かかづき・つき はんつき・つき・おやすみ なみ・うえーぶ・うみ くろーはっしょ なみ・うえーぶ・はな か・はな でんしゃ・のりもの・めとを でんしゃ・のりもの・めとを でんしゃ・のりもの・せだん でんしゃ・のりもの・せだん るま・のりもの・せだん なま・のりもの・せだん なま・のりもの・あっるが ばす・のりもの なるま・のりもの・あっるが ばす・のりもの ひこうき・のりもの なっのりもの でんしゃっりちの がっりもの でんしゃっしゃ でんしゃっしゃ でんしゃっしゃ でっしゃ でるま・のりもの でっちゃっしゃ でっちゃっしゃ でっちゃっしゃ でるま・ですらな でんしゃっしゃ でっちゃっしゃ でっちゃっしゃ でっちゃっしゃ でっちゃっしゃ でっちゅうしゃじょう・ぱーきんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきん		
	J	
たいふう・てんき・まる・くるぐる きり・てんき きり・てんき でしたがってんき・かさ しんげつ・つき・まる ひかづき・つき はんつき・つき はんつき・つき はんつき・つき はんつき・おやすみ なみ・うえーぶ・うみ くろーばー・はな か・はな でんしゃ・のりもの か・はな でんしゃ・のりもの・めとさ しんかんせん・のりもの なる・のりもの・せだん くるま・のりもの・あーるぶい ばす・のりもの ばす・のりもの ばす・のりもの ばす・のりもの なるま・のりもの・かした ばす・のりもの でんしゃ・でのりもの でんしゃ・がりもの でんしゃ・がりもの でんしゃ・がりもの でんしゃ・がりもの でんしゃ・がりもの でる・たてもの・かいしゃ ゆうびんきょく・ゆうびん でんしゃ でっていーえむ・ばんく ほてる でそりんすたんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんく・ぴー		
るぐる	4	
きり・てんき	0	
□ こさめ・てんき・かさ □ しんげつ・つき・まる □ みかづき・つき □ はんつき・つき □ はんつき・つき □ はんつき・つき □ はんつき・おやすみ ■ なみ・うえーぶ・うみ ■ くろーばー・はな ■ ちゅーりっぷ・はな ■ でんしゃ・のりもの ■ ちかてつ・のりもの・めとさ □ しんかんせん・のりもの ■ くるま・のりもの・せだん □ はす・のりもの ■ なる・のりもの・せだん □ はす・のりもの ■ いえ・たてもの・うち □ びる・たてもの・かいしゃ 申 ゆうびんきょく・ゆうびん ■ だんこう・ばんく ■ ほてる □ ぶそりんすたんど・がすすたんど・がす ■ ちゅりものよう・ぱーきんく・ぴー	19393	きり・てんき
しんげつ・つき・まる みかづき・つき はんつき・つき はんつき・つき はんつき・つき・まる まんげつ・つき・まる まんげつ・つき・まる まんげつ・つき・まる まる・つき・おやすみ なみ・うえーぶ・うみ くろーば・はな か・はな でんしゃ・のりもの ちかてつ・のりもの・めとを でんしゃ・のりもの・せだん るま・のりもの・せだん るま・のりもの・まーるが ばす・のりもの なるま・のりもの なるま・のりもの なるま・のりもの なるま・のりもの なるま・のりもの がる・たてもの・うち でる・たてもの・かいしゃ 対る・たてもの・かいしゃ 対っずんとき がる・たてもの・かいしゃ でよういん ほてる でそりんすたんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんど・グー	15.5	
→ かづき・つき	1	
はんつき・つき	_	
はんつき・つき まんげつ・つき・まる まんげつ・つき・まる よる・つき・おやすみ なみ・うえーぶ・うみ くろーばー・はな いちゅーりっぷ・はな か・はな しんかんせん・のりもの かったっのりもの・せだん なるま・のりもの・を一るぶい はず・のりもの ひこうき・のりもの いえ・たてもの・かいしゃ 対る・たてもの・かいしゃ 対っびんきょく・ゆうびん まてる こんびに おそりんすたんど・がすすたんど・がす ちゅっりもいと・ボーきんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんど・グー		
	\odot	まんげつ・つき・まる
	Ð	よる・つき・おやすみ
	3	なみ・うぇーぶ・うみ
## ちゅーりっぷ・はな		くろーばー・はな
		ちゅーりっぷ・はな
でんしゃ・のりもの かとろ でんしゃ・のりもの かってつ・のりもの・めとろ しんかんせん・のりもの でるま・のりもの・あーるぶい ばす・のりもの がっのりもの がっのりもの かっこうき・のりもの かっこうき・のりもの がる・たてもの・かいしゃ ゆうびんきょく・ゆうびん びょういん ばんく ほてる でんごう がそりんすたんど・がすすたんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・びー		· ·
★ 5かてつ・のりもの・めとさ しんかんせん・のりもの	-	
□ しんかんせん・のりもの □ くるま・のりもの・せだん □ くるま・のりもの・せだん □ ばす・のりもの ・	12.3	
 ✓ るま・のりもの・せだん ✓ くるま・のりもの・あーるぶし ばす・のりもの 査・のりもの ひこうき・のりもの いえ・たてもの・うち びる・たてもの・かいしゃ ゆうびんきょく・ゆうびん ざょういん ぎんこう・ばんく はてる ごんびに ごろんびに がそりんすたんど・がすすれんど・がす りゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー 		
はず・のりもの	4	
# 3ね・のりもの		
□ ひこうき・のりもの いえ・たてもの・うち いえ・たてもの・かいしゃ すうびんきょく・ゆうびん びょういん ぎんこう・ばんく		
☆ ひこうき・のりもの いえ・たてもの・うち びる・たてもの・かいしゃ ゆうびんきょく・ゆうびん ざょういん ぎんこう・ばんく ほてる ごんびに がそりんすたんど・がすすたんど・がす ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・びー	4	ふね・のりもの
□ いえ・たてもの・うち □ びる・たてもの・かいしゃ □ ゆうびんきょく・ゆうびん □ ざょういん □ だんこう・ばんく □ ほてる □ こんびに □ がそりんすたんど・がすすたんど・がす □ ちゅうしゃじょう・ぱーきんく・びー	\$	
びる・たてもの・かいしゃ		いえ・たてもの・うち
ゆうびんきょく・ゆうびん	Description 1	
 でよういん 	- 100	ゆうびんきょく・ゆうびん
● ぎんこう・ばんく	-	
□ えーてぃーえむ・ばんく □ ほてる □ こんびに □ がそりんすたんど・がすすたんど・がす □ ちゅうしゃじょう・ぱーきんく・びー	40000	
 □ ほてる □ こんびに □ がそりんすたんど・がすすたんど・がすすたんど・がする ○ ちゅうしゃじょう・ぱーきんく・ぴー 	-	
 ☆ こんびに ☆ がそりんすたんど・がすすだんど・がすすだんど・がすすだんだ・がす ♪ ちゅうしゃじょう・ぱーきんく・ぴー 	-	
	- Maria	
んど・がすちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー	CAS	
ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー	GS	かそりんすたんど・かすすた んど・がす
ぐ・ぴー	(P)	ちゅうしゃじょう・ぱーきん
➡ しんごう		ぐ・ぴー
 	9 4	といれ・べんじょ

	読み
ΨΙ	れすとらん・しょくじ・ごは ん・めし
X	びよういん・はさみ・とこや
	おんせん
IT.	がっこう
	きっさてん・しょくじ・さて ん・おちゃ
Ý	ぼー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・か んぱい
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー
ő	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
00	さくらんぼ・はな・ちぇりー
T	ばなな・たべもの
Ŵ	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
Å	しょーとけーき・けーき・たべもの
8	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい
###	どんぶり・ごはん・たべもの・ しょくじ
0	ぱん・しょくじ・たべもの
P	わいんぐらす·わいん·さけ· かんぱい
\sim	いぬ・どうぶつ
	ねこ・どうぶつ
<u>~</u>	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
13	ぺんぎん・どうぶつ
Œ	さかな・どうぶつ
5	うま・どうぶつ・けいば
6	ぶた・どうぶつ
1	ぶてぃっく・くつ・ふく・は いひーる
ď	くつ
Ĭ	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
d	けしょう・くちべに
M	じーんず・ふく・ずぼん
	えんぴつ・めも
Ш	おうかん・かんむり・おう
T	ゆびわ
	すなどけい・じかん
0	うでどけい・とけい・じかん
	すぽ一つ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる

	読み
4	ごるふ・すぽーつ
	てにす・すぽーつ
₩	さっかー・すぽーつ・ぼーる
a.	すきー・すぽーつ
0	ばすけっとぼーる・すぽー つ・ばすけ・ばすけっと もーたーすぽーつ・はた・ふ
***	も一た一すぽ一つ・はた・ふ らっぐ・えふわん からおけ・まいく・うた
₩.	
□	えいが・びでお
K	ゆうえんち
្ឋ	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
J	えんげき・しばい
Á	いべんと
i	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
Θ	きんえん・たばこ
	ほん
	りぼん
	ぷれぜんと・おめでとう
iii	ばーすでー・おめでとう・た んじょうび
:	てれび
æ	げーむ
9	しーでぃー
1	りぞーと・よっと・ふね
*	くりすます・き
G.	すのぼ・すのーぼーど・す ぽーつ
Œ	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
	ふじさん・やま
*	もみじ・はな
္နင္ပိဒ	さくら・はな
1	やじるし・うえ
7	やじるし・した
1	やじるし・うえ
/	やじるし・した
<u> </u>	あいも一ど・あい
8	あいも一ど・あい
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ

	読み
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
+	やじるし・や
1	やじるし・や

	読み
soon	
ON!	
end	えんど・おわり
⇒	でんわ・でんわばんごう
N V	めーる・あどれす
FAX	ふぁっくす
Ð	どこも

	読み
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
REE	むりょう・ただ・ふりー

※読みのない絵文字は、絵文字入力で のみ入力可能なものです。

おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

顔文字一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m(_)m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(_O_)
	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	(* [^] □ [^] *)
	o(^∇^o)(o^∇^)o
	(≧▼≦)
おーい	(≥▼≦) (^^)√ (^^)√ (^^)^/
ふい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0 0 0)
	^0^;
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0 , △ , 0)
	(0 [^] ∀ [^] 0)
	(¸Ą.●)
	(^ -^)
	(o^∇^o)
ちゅ	(^3^)/
	(^ e ^)-☆Chu!!
わくわく	0("-")0
ういんく	(^ -)
さよなら	(^_^)/~
	(_ ´Д `)ノ~~
がんば	p(^^)q
ね	(^.^)b
ぽりぽり	(^.^)b (^^ゞ
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(;^_^A
びくっ	(^o^; (;^_^A (*_*)
どき え	(⊚-⊚;)
え	(@_@;)
めがてん	(• • ;)

	へし友揆帙冊に衣
読み	顔文字
はてな	(· · ?)
きらーん	(☆。☆)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T) (T_T)/~
いたた	() ()
	(><) (;_;)
えーん	(;_;)
	(´Д`) ΩÅΩ; (ノД⟨,)°,
	ΩÅΩ;
	(ДД(。)°。
	°.(p)∧⟨q).°°
	$(T\omega \setminus)$
なぜ	(?_?) (;)!!
が一ん	(;)!!
	(;)
	Σ(;)
えへん	()
む	(メ)
	0(0)
いかり	(;+
むか	(;+ (`^^;)
	(`^`)
	(~^~;)
こそこそ	
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	(¯~¯)ξ
ぶたー	(~~) \(\) \
こあら	(-Q-)
いっぷく	(^!^)y~
	(-Q-) (^!^)y~ (^.^)y-~~~
ほし	☆彡
ねてる	()zz \(~o~)/
ねむい	\(~o~)/

読み	顔文字
ねむい	(p)/
めも	Φ()
うん	(°_°)(。_。)
かんぱい	(^^)/∇☆∇\(^^)
ども	\(^^\)(^^\)
がまん	(; ´ ∩ `)
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
	(⋅ ∀ ⋅) /
	(O Y O)/
いいな	(o)ω(o)
	(@, △, @)
	(m ˙ □ ˙ m)
うーん てれる	(~~;)
てれる	(~~;) (/_\;)
	(*/ω*)
	(//∀//)
	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*′ ▽ `)。+°
	\(^ \(\times \) /
	(* ´∀ `*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
いじいじ	$\Phi(;)$
いじわる	Ψ(˙∀ ´ #)
よろしく	☆\(▽ ̄*)
こまった	><
やだ	(O)_()
へこむ	(^ `)
	(΄ω΄)
びっくり	(одо;)
	w(° 0°)w
だっしゅ	E= F(· _ ·) -

定型文一覧

■フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ゛トウ
3	おめでとう!	オメデ゛トウ!
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛ヨ!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

■ フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	電話ください	テ゛ンワクタ゛サイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	i モードで連絡ください	iモート゛デレンラククダサイ
0	よろしくお願い致します	∃ロシクオネカ゛イイタシマス

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	で電話	i モードを	i アプリを	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※1	利用	送信	受信
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	0	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*8
i モード中※ 1	0	0	△*5	△*6	_	0	0	0
パソコンなどと 接 続 し て の パ ケット通信中	0	0	×	×	×	△*7	×	×*8
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*8

新たに発生した通信	SN	/IS	パケッ	ト通信	64Kデータ通信		
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	
i モード中※ 1	0	0	×	×	×	×	
パソコンなどと 接 続 し て の パ ケット通信中	0	0	_	_	×	×	
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	∆*4	

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △:条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1: i チャネルの情報サイトの表示、フルブラウザ、トルカでの通信を含みます。
- ※2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留 守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答 することができます。→P.423
- ※4:「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.423
- ※5: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※6:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、i モード通信が切断されます。
- ※7: i アプリのソフトの通信はできません。
- ※8: i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、 i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。

マルチタスクの組み合わせについて

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- ●各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- ●以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(テレビ/音楽グループを除く)。

起動する起動中の機能	5機能	M		Œ	Ø	\$•	0	ν		Ф	0	\$\frac{2}{1}	グループ																																							
メール	}	×	0	0)	0		0		メールグループ																																									
i モード	8	\circ	×	0	0		0			0		i モードグループ																																								
i アプリ		0	0	×)		()		0		iアプリグループ																																							
設定	S	(0	0	,	<						`	設定グループ																																							
サービス	->■	0				`))	設定グルーグ																																							
ユーザデータ	0																																																			
データBOX	7				0		×				ツールグループ																																									
LifeKit	9	0								シールシルーン																																										
電話帳	Ψ																																																			
ミュージック	0										×	,	テレビ/音楽																																							
テレビ(ワンセグ)	S.S.	0)			`	グループ																																							
音声通話中		0	0	×	×	0	0	X	0	0	>	(音声通話																																							
テレビ電話中		×	×	×	>	<		>	<		>	(テレビ電話通話																																							
パソコンなどと接 続してのパケット 通信中	Z	0	×	0			(0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0			>	(外部機器通信
64Kデータ通信 中	Z	0	×	×	×	0	0 × 0 0		0	>	(

○:起動できます。×:起動できません。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内して おりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- ●コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2009年2月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料 100円(税込 105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2009年2月現在)
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。

お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されない ときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞ごえるごとがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジ ネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品 もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。 また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- スイッチ付イヤホンマイク P001 ** 1/P002 ** 1 車載ハンズフリーキット 01 ** 5
- ステレオイヤホンヤット P001※1
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1 / PO2^{※2} データ通信アダプタ NO1
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 ※2
- イヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- 骨伝導レシーバマイク 01※2
- FOMA USB接続ケーブル※3
- FOMA ACアダプタ 01 / 02※4
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- ◆ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 ※3◆ イヤホンジャック変換アダプタ PO01
- ◆FOMA 補助充電アダプタ ○1

- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- FOMA室内用補助アンテナ※6
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) **6
- 車内ホルダ 01※7
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 ※4
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 卓上ホルダ N19
- 電池パック N20
- リアカバー N36
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ※ 1: N-05Aと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001と外部接続端子用イヤホン変換アダ プタ 01 が必要です。
- ※2: N-05Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4: ACアダプタの充電方法について→P.48、50
- ※5: N-05AをUSB接続/充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。
- ※6: 日本国内で使用してください。
- ※7: N-05Aを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ01 取扱説明書」に記載されている使用方法 ②の表「4段目」に取り付けてください。

動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- ●QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/
 - ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロー ドにあたっては別途通信料がかかります。
 - 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧く ださい。

故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合は ソフトウェアを更新してください。→P.499
- ●FOMA端末の現象は、カテゴリー別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

電源/電池

FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.47
- ●電池切れになっていませんか。→P.52

□ を 1 秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。→P.99

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッ とーッ…」というアラーム音が鳴っている



電池が切れました。充電してください。→P.48、52

電池充電してください

何もしないのに電源が切れる、再起動される

●電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

充電ができない(FOMA端末のイルミネー ションランプが点灯しない)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.47
- ●アダプタの電源プラグがコンセントまたはシ ガーライタソケットにしっかりと差し込まれ ていますか。→P.50
- ●アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。
 →P50
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電 端子が汚れていませんか。汚れたときは、端子 部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

電池の使用時間が短い

- ■圏外の状態で長い時間放置されるようなこと はありませんか。圏外時は通信可能な状態にで きるよう電波を探すため、より多くの電力を消 費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。→P.49
- ■電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。

十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。→P.48

充電中・操作中に熱くなる

● 充電中や操作中、また、充電しながら i アプリ やテレビ電話、テレビ視聴などを長時間行った 場合などには、FOMA 端末や電池パック、アダ ブタ(充電器含む)が温かくなることがありま すが、安全上問題ありませんので、そのままご 使用ください。

FOMAカードが認識されない

● FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→P.45

通信(電話/iモード接続)

「日外」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.53

場所を移動しても「『外」の表示が消えない

●電源を入れ直すか、電池パックまたはFOMA カードを入れ直してください。

電波の状態は悪くないのに発信できない

- ●電波の性質により、「¶」~「¶」を表示している状態でも発信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- ●電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオ リジナルロック中ではありませんか。→P.143
- ◆キー操作ロック中ではありませんか。→P.144
- 指定発信制限設定中ではありませんか。 →P.147
- ダイヤルロックを設定していませんか。 →P.134
- セルフモードを設定していませんか。→P.150

ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出て つながらない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていません。 か。→P.58
- 市外局番を忘れていませんか。→P.58
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていま せんか。

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャ ネルに接続できない

- ●「接続先選択」を「 i モード」以外に設定して いませんか。→P.194
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。

「圖」が点滅したまま消えない

■ i モード(センター) 問い合わせ・メール送受 信などの後や途中で i モード接続が途切れたと きは、i モードマークは点滅したままになりま す。データのやりとりを行わなければ自動的に 切断されますが、一を押せばすぐに終了でき

カーナビやハンズフリー機器などの外部機器 を接続した状態で、FOMA端末から発信でき ない。

●相手が電話に出ない、「■帰」などの状態で数 回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源 を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

電話着信(音/画像/イルミネーション)

着信できない または 着信音が鳴らない

- ●以下の機能を設定していませんか。
 - 個別着信動作選択→P.147
 - 指定着信許可
 - 指定着信拒否 指定転送でんわ
 - 無音時間設定
 - 指定留守番電話 呼出時間表示設定→P.149
 - 登録外着信拒否→P.150
 - 非通知着信設定→P.149 • 通知不可能拒否
 - 公衆電話拒否
 - 非诵知設定拒否
- ●マナーモード設定中ではありませんか。 →P110
- ●公共モード(ドライブモード)設定中ではあり ませんか。→P.78
- ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジ ナルロック中ではありませんか。→P.143
- セルフモード設定中ではありませんか。 →P 150
- ●留守番電話サービスや転送でんわサービスの 開始時間を「O秒」に設定していませんか。 →P416, 420
- ●番号通知お願いサービスを開始に設定してい ませんか。→P.421
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効 にしていませんか。→P.422
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。 →P 77
- 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していま せんか。→P.81

着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイ ブレータ、イルミネーションランプの点灯) が 行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」 に設定している場合、電話帳に登録されていな い電話番号や、電話番号を通知しない相手から の着信があると、設定した時間が経過するまで 着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、イルミ ネーションランプの点灯)が行われません。 →P.149

メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話 がかかってきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長 い時間(99秒など)に設定していませんか。 「無音時間設定」を短い時間に設定してくださ ()_o → P.149

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに 設定した着信音と違う着信音が鳴る

●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は 優先順位に従って動作します。→P.107

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに 設定したイメージと違うイメージが表示され ス

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優 先順位に従って動作します。→ P.116

音声電話、テレビ電話がかかってきたときに 設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンでイルミネーションランプが動作する

●各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.121

着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位に よって着信画面か着信音のどちらかがお買い 上げ時の設定で動作する場合があります。
- ●ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結果画面に設定した後、i モーション、ミュージックを着信音やメール着信音に設定すると、ブリインストールの画像が表示される場合があります。

電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう

●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

诵話

通話中、相手の声が聞こえにくい、大きすぎる

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→ P.26
- ●受話ロがシールなど何かでふさがれていませんか。
- ●バンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- 「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P 76
- ハイパークリアボイスの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。→P.63

メール送受信(音/画像/イルミネーション)

メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、イルミネーションランプの点灯)が行われない

- ●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定 していませんか。→P.110
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセー ジ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.143
- ●「メール設定」の「受信時動作」を「操作優先」 に設定していませんか。→P.234
- ●相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.137

メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は 優先順位に従って動作します。→P.107
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信した メールのメールアドレスに設定されている着 信音が鳴ります。→P.107
- 複数のメールを受信したとき、チャットメール が含まれている場合は、チャットメールに設定 されている着信音が鳴ります。→P.107
- ●相 手 の メ ー ル ア ド レ ス が「電 話 番 号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレス には電話番号のみを登録し、そのメールアドレ スにメール着信設定の着信音設定で着信音を 設定してください。→P.93
- メールの送信元のメールアドレス (受信メール の詳細画面に表示されるメールアドレス) を電 話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着 信設定の着信音設定で着信音を設定していま すか。→P.100
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に 設定されたメール着信設定の着信音設定が有 効となります。→P.100

メールを受信したときにメールに設定した着信イルミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。 → P.121
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信した メールのメールアドレスに設定されている メール着信設定のイルミネーション設定に 従ってイルミネーションランプが点滅します。 →P.121
- ●相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレス には電話番号のみを登録し、そのメールアドレス にメール着信設定のイルミネーション設定 でイルミネーションを設定してください。 →P.100
- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メール の詳細画面に表示されるメールアドレス)を電 話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着 信設定のイルミネーション設定でイルミネー ションを設定していますか。→P.100
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に 設定されたメール着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.100

メールを自動で受信しない

- 「メール設定」の「メール選択受信」で「ON」 を設定していませんか。「OFF」に設定してく ださい。→P.216、234
- ●相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.137

メールが自動振分けされない

- ●相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定に は電話番号のみを登録してください。→P.228
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.ip」以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けされません。→P.228

添付ファイルが自動受信されない 添付ファイルが削除されてしまう

- ●「添付ファイル優先受信」を確認してください。→P.234
- 「メールサイズ制限」の設定を確認してください。詳しくは『ご利用ガイドブック (i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

●電話帳の電話番号欄(ご) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.93

メール送信中に切断され、SMSを受信したもう一度操作しようとするとメッセージが表示される

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多い と切断されSMSで通知されます。SMSの内容 と表示されるメッセージに従ってください。

メール表示(送信BOX/受信BOX)

送信したメールが送信BOXに残らない

●メール連動型 i アブリ専用フォルダに「すべて 振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アブリ専用フォルダを反転表示 して機能メニューから「フォルダ内表示」を選 択して確認してください。→ P.225、228

受信したメールが受信BOXに残らず、「圏(白 色)」が消えない

 受信BOXの中のメール連動型 i アブリ専用 フォルダに「図」が表示されていませんか。ま たはメール連動型 i アプリのフォルダに「すべ て振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アブリ専用フォルダを 反転表示して機能メニューから 「フォルダ内表 示」を選択して確認してください。 →P.225、228

ディスプレイ表示

ディスプレイが暗い、見にくい

- ●「照明設定」でバックライトの明るさの設定を 「暗め」に設定していませんか。また「自動調 整 ON」に設定していませんか。→P.117
- テレビの「ECOモード」を設定していませんか。→P.290
- ●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.117

ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定 していませんか。→P.117
 - [5]を1秒以上押してバックライトの点灯/消 灯を切り替えることができます。
 メールの作成中などにも、[5]を1秒以上押す とバックライトが消灯しますので、ご注意くだ さい。

ディスプレイに何も表示されない

- 省電力モードに設定していませんか。ボタンを 押すと、省電力モードが解除されます。 → P.117
- ●磁気を帯びた製品にFOMA端末を近づけると、 ディスプレイの表示が消えてしまうことがあ ります。磁気からFOMA端末を離してご使用く ださい。

背面ディスプレイに何も表示されない

●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を 「OFF」に設定していませんか。→P.120

操作(ボタン/メニュー)

ボタンの操作ができない

- ダイヤルロック/おまかせロックを設定して いませんか。→P.134
- ◆キー操作ロックを設定していませんか。→P.144

ボタン確認音が出ない

- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.109
- ●マナーモード設定中ではありませんか。→P.110

エニーキーアンサーで音声電話やテレビ電話 に出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」 または「OFF」に設定していませんか。→P.75
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ること はできません。

FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタンを押しても操作できない

- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設 定されていませんか。→P.146

FOMA端末を折り畳んでいるときに、『 [MUSIC]を押しても不在着信などの確認が できない

▼ [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定して いませんか。→P.80
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.144
- 「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設 定されていませんか。→P.146

ボタンを押したときの画面の反応が遅い

●FOMA端末に大量のデータが保存されている ときや、microSDリーダー/ライター機能で 容量の大きいデータをやりとりしたときなど に起こる場合があります。

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.463) を押しても機能を呼び出すことができない

メインメニューのテーマを「スタンダード」に 設定してから操作してください。→P.38

発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が 勝手に消えてしまう

●「個別着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.147

直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.142

カメラ

外側カメラで撮影すると画像がちらつく

●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。 →P.161

外側カメラで撮影した写真や動画が白っぽく なる

● 「ちらつき軽減」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「自動」に戻してください。→P.161

撮影した写真や動画がぼやけてしまう

- ●カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- 外側レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は●(標準レンズ)に、接写撮影時はQ(マクロレンズ)に切り替えてください。→P.154
- 撮影する場面に合ったモードを設定してください。→P.160

チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時 間が短くなる

● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データ とともに管理用データを保存するため、撮影可 能な時間が短くなる場合があります。

テレビ (ワンセグ)

テレビ視聴ができない

- ●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.282

おサイフケータイ

おサイフケータイが使えない

- FOMA端末の マークがある位置を読み取り 機にかざしていますか。→P.271
- ●ICカードロック、ダイヤルロックやおまかせ ロックを設定していませんか。→P.134、272
- ●電池パックを取り外すと、IC カード機能は利用できなくなります。

おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

●削除したい i アプリが利用している IC カード 内のデータを削除しないと、i アプリを削除で きない場合があります。ICカード内のデータを 削除した後、i アプリを削除してください。 →P.254

なお、「iD 設定アプリ」は削除できません。 削除できなかった場合は、ドコモショップなど までお問い合わせください。

データ表示/再生/管理

画像表示しようとすると「⊠」が表示される または デモやプレビューで「⊠」が表示 される

●画像データが壊れている場合は「図」が表示されることがあります。

各機能で設定した画像やメロディなどが動作 せず、お買い上げ時の設定で動作する

●画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。→P.45

動画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された 動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。

「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された データの場合、表示や再生に時間がかかること があります。

動画/ i モーションや着うたフル®をmicro SDカードにコピー、移動できない

- ●部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。→P.360
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/ iモーションや着うたフル®ではありませんか。 →P.305

画像や i モーション、ミュージック、Music& Video チャネル、ビデオの替わりに文字が表示される

●以下の表示がされた場合は、利用している機能 で選択できない画像や i モーション、ミュー ジック、Music&Videoチャネル、ビデオです。 以下の表示がされていないデータを選択して ください。

[Not available] [Expired file] [No preview data] → P.304、313、316、357、360

SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と表示される

●いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソ コンに移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォーマットしてください。その 後、音楽データをmicroSDカードに戻して使 用してください。

microSDカードに保存したデータが表示されない

● [microSDチェックディスク] を行ってください。→P.330

PDFデータが正しく表示されない

● PDFビューアに対応していない形式や複雑な デザインなどを含むPDFデータの場合、正し く表示されないことがあります。

PDFデータの表示に時間がかかる

サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に 時間がかかることがあります。

PDFデータをFOMA端末にコピーできない

● PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→ P.347

PDF データを microSD カードにコピーできない

ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.347

データ通信

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

● USBモード設定を「microSDモード」や「MTP モード」に設定していませんか。「通信モード」 に設定してください。→P.334

データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。 USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合がありま す。

MTPモードでパソコンと接続できない

●ほかのFOMA端末で作成したmicroSDカード はご使用になれません。→P.365

海外利用

画面に「MM」や「select net」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- ■国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- ●利用可能なサービスエリアまたは通信事業者 かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービ ス編)』などの国際サービスガイドで確認して ください。
- ●日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応 している通信事業者を検索してください。→P.445

音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ●「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.447
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。→P.86

相手の電話番号が通知されてこない 相手の電話番号とは違う番号が通知されてく る

電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

海外で利用中に突然、発信や着信ができなく なる

- ●ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用 累積額をご確認ください。「国際ローミング サービス(WORLD WING)」のご利用には、 あらかじめご利用停止目安額が設定されてい ます。超過するとサービスがすべて停止しま す。ご利用停止目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を清算していただくことで、サー ビスを再開します。
- ●「ネットワークサーチ設定」を確認してください。「オート」に設定されていると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を「マニュアル」に切り替え、滞在中の国や地域に対応するネットワークに変更してください。→P.445

こんな表示が出たら

- ◆エラーメッセージ(ディスプレイ表示)は、数字/英字、五十音順(に記載しています。一覧中の色文字はエラーメッセージ、黒文字はそれに対する説明/対処方法と参照ページです。
- ●色文字中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

数字/英字

[1件コピーできませんでした]

●何らかの原因でコピーすることができません でした。新しいmicroSDカードと交換してコ ピーし直してください。

「"●▲■.ne.jp"宛のメールが混み合っている ため、送信できません(555)Unable to send.

- **"●▲■.ne.jp" is not available temporarily.」**※ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- ●回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

「ACMmax規制中です 発信できません」

● FOMAカード内に設定されている積算料金上 限値を超えているため発信できない場合に表 示されます。 「建築料金」セットした実行すると規制が解除

「積算料金リセット」を実行すると規制が解除 されます。→P.393

「BOXロック設定中です 削除できません」

●受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにロックが かかっているため、メール連動型 i アプリと メール連動型 i アプリが利用しているフォルダ を削除できません。メール連動型 i アプリと メール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、該当BOXやフォルダのロックを解除してください。

メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。→P.146

「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

● 受信BOX/送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにロックが かかっているため、メール連動型 i アプリをダ ウンロードやバージョンアップできません。 メール連動型 i アプリをダウンロードやバー ジョンアップする場合には、該当BOXやフォ ルダのロックを解除してください。→P.146

「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした」

FOMAカードのセキュリティ機能によって制限されているiアプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.45

「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません」

- ●FOMAカードのセキュリティ機能により保護 されているデータのデスクトップアイコンを 選択して実行しようとしたときに表示されま す。→P.45
- FOMAカードのセキュリティ機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。
 →P.45

「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

● FOMAカードのセキュリティ機能によって制限されているi アプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.45

「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 しばらくたってから操作し直してください。

「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

 FOMAカードが正しく差し込まれていないか、 破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているか で確認ください。→P.45 「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません」いずれかのサービスを削除しますか?」

「IC カード内データがいっぱいのためバー ジョンアップできません いずれかのサービ スを削除しますか?!

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません」いずれかのサービスを削除しますか?!

「IC カード内データがいっぱいのため移動できません」いずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応i アプリをダウンロード、microSDカードから移動する際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量(バイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従いi アプリを起動してサービスを削除してください。

「iアプリTo設定されていません」

●サイト、メール、赤外線通信機能、バーコード リーダー、ICカード、トルカ、データ放送から ソフトを起動しようとしたときに、指定された ソフトが連携許可されていないため、起動でき ない場合に表示されます。→P.263

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に 著しく多い場合に表示されます。継続して i ア プリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、 通信を行わない場合は「通信しない」を選択し ます。 i アプリのご利用を中止する場合は 「i アプリ終了」を選択します。

「iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?」 ●「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通

● | 「アノリの通信回数か多くなっています」 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「i アプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続してi アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。

「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

●「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。→P.236

「microSDが挿入されていません」

●microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。 →P.326

「microSDの交換またはチェックディスクを おすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行って ください。→P.330

「PIN1 コードがロックされています」

● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 ■を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。→P.134

「PINロック解除コードがロックされています」

● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。 → P.133

「SSL通信が切断されました」

◆SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。

「SSL通信が無効です」

● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

「SSL通信が無効に設定されています」

●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.195

「SSL/TLS通信が無効です」

● SSL / TLS 通信の認証中にエラーが発生して SSL通信が切断されたときに表示されます。

「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。→P.195

「URLが長すぎて登録できません」

● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

「URLに誤りがあります」

●「URL入力」や「ホームURL」でURLを入力するとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。
→P.185、193、294、298

あ行

「応答がありませんでした(408)」

サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。

「同じサービスを利用するソフトがあるため ダウンロードできません 該当するサービス を削除しますか?」

「同じサービスを利用するソフトがあるため 移動できません 該当するサービスを削除し ますか?!

「同じサービスを利用するソフトがあるため バージョンアップできません 該当するサー ビスを削除しますか?」

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの 場合、すでに登録されている該当サービスを削 除しないと、新しいサービスをダウンロードや バージョンアップ、microSDカードからの移 動ができません。「YES」を選択すると削除対 象となるサービスが表示されますので、登録済 みのサービスを削除してください。

「おまかせロック中です」

● おまかせロックが設定されています。おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れる/切るの操作を除さ、すべてのボタン操作がロックされます。→P.135

か行

「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話 の発信操作を行った場合に表示されます。Aナ ンバーで電話番号を非通知にして発信する場 合は「非通知発信」を選択します。

「該当するデータはありません」

●電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電 話帳が登録されていない場合に表示されます。

「外部ICカードが見つかりません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、 タイムアウトにより認証できなかった場合に 表示されます。→P.145

「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

「切替できません」

●音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。→P.61

「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信します!

●サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.179

「圏外です」

●サービスエリア外や電波が届かない場所で、 i モードのサービスを利用しようとしたとき に表示されます。「酬」が表示される場所まで 移動して i モードのサービスをご利用くださ い。→P.53

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーで はないため起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーで はないためバージョンアップできません」

●挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応 i アプリを操作しようとしたときやmicroSDカードから i アプリを移動しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

●再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「この i モーションは再生期限が切れました」

●再生期間または再生期限が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

「このカードは使用できません」

◆本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。対応しているmicroSDカードを使用してください。→P.326

「このカードは認識できません」

●本FOMA端末で使用できないFOMAカードが 差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P.46

「この外部ICカードは解除できません」

●ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、 登録されていない非接触ICカードを 2マーク に重ね合わせた場合に表示されます。→P.145

「このサイトとのSSL通信は無効です」

●書き換えられたSSL証明書を受信したときに 表示されます。このサイトとはSSL通信できま せん。

「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

●書き換えられたSSL/TLS証明書を受信した ときに表示されます。このサイトとはSSL/ TLS通信できません。

「このサイトの安全性が確認できません 指続しますか?」

●サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ●期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明 書を受信したときに表示されます。接続すると きは「YES」を選択します。接続しないときに は「NO」を選択します。
- ●「メイン時計設定」が行われていない場合に SSL通信に対応したサイトやインターネット のホームページに接続しようとしたときに表 示されます。「メイン時計設定」を行ってくだ さい。→P.54

「このスケジュールは登録できません」

●すでに設定されている日付、時刻に対するスケ ジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを 「追加 1 件コピー」したときや、赤外線、i C通 信またはケーブル接続で受信したときに表示 されます。

「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合 に表示されます。接続するときは「YES」を選 択します。接続しないときには「NO」を選択 します。
- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。
 →P.180

「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL証明書のCN(名前)が一致しないときに 表示されます。接続するときは「YES」を選択 します。接続しないときには「NO」を選択し ます。

「このデータは再生できない可能性があります」

MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。

「これ以上機能を起動できません」

●ほかの機能を終了してから操作をしてください。

さ行

「サービスがいっぱいです 上書きされた サービスの曲は再生できなくなります 上書 きしますか?」

● 登録できるミュージック(会員制)サービスの 上限値を超えている場合に表示されます。 「YES」を選択すると再生期限の最も古いサー ビスから上書きされます。また、上書きされた サービスからダウンロードしたミュージック は再生できなくなります。

「サービス未契約です」

- i モードをご契約いただいていないため、 i モードのサービスをご利用になれません。 i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。

「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

 再生回数が終了した i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。 「YES」を選択すると、削除されます。

「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

● 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限 または再生可能期間が過ぎているため、残りの データが取得できません。部分的に保存されて いたデータも削除されます。

「最大サイズを超えたので中断しました」

- サイト (i モード、フルブラウザ) やインター ネットホームページで受信したデータが1ペー ジの最大サイズを超えたため、受信を中断し、 取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などを ダウンロード中に最大サイズを超えた場合に 表示されます。

「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

●受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

「最大フレーム数を超えたので中断しました」

●フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

「サイトが移動しました(301)」

● サイトが移動したため、URLが変更されています。 ブックマークやデスクトップアイコン、ホーム URLに登録されている場合は登録し直してください。→ P.123、186、193、298

「サイトに接続できませんでした(403)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「削除される添付ファイルがあります」

●転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。■を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

「作成可能サイズを超えるため一部削除され ます」

●宛先、題名、本文のいずれか、または複数の データが最大サイズを超えているため、超えた 部分が削除されて新規メール作成画面が表示 されます。

「指定サイトがみつかりません(404)」

サイトが見つかりませんでした。サイトが存在 しない可能性があります。

「指定されたソフトがありません」

● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、 ICカード、データ放送からの i アプリ起動時 に、該当するソフトがない場合に表示されま す。

「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

●削除されたデータのデスクトップアイコンを 選択して起動しようとしたときに表示されます。

「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を削除してください。
- ●受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- ●数字と「#」「*」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「*」以外の文字やスペースを削除してください。

「指定発信制限設定中です」

● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作を しようとしたときに表示されます。→P.147

「しばらくお待ちください」

● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

「しばらくお待ちください(パケット)」

●パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しば らくしてから再度操作してください。

「上限額を超過しているため接続出来ません」

●リミット機能付料金プラン (タイプリミット、 ファミリーワイドリミット) の上限額を超えて います。

「すでに他の機能が起動中です 起動できません」

「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

「セキュリティエラーのため終了しました」

●許可されていない動作をしようとしたため、 i アプリや i アプリ待受画面(i アプリDXを 含む)が終了したときに表示されます。→P.256、266

(赤外線通信中/ i C通信中に) 「接続相手が見つかりません 続けますか?」

●接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。 i C通信の場合は → マークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択し、■を押すともう一度やりなおすことができます。→ P.342、344

「接続が中断されました」

- ●電波が弱いため、i モードが中断されました。
 電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。→P.53

「接続できません」

- ●接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 →P.194
- ●何らかの原因で i モードに接続できませんで した。もう一度接続してください。

「接続できませんでした」

●「発信者番号通知」を「通知する」に設定して おかけ直しください。→P.55

「設定時間内に接続できませんでした」

●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間 となったため、サイトへの接続、メールの送信 などが中断されました。しばらくたってからサ イトへの接続やメール送信などを行ってくだ さい。→P.194

「選局情報がありません」

●チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

「全コピーできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができません でした。新しいmicroSDカードと交換してコ ピーし直してください。

「送信できない宛先があります」

複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

「送信できなかった宛先があります(561)」

●一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。→P.204

「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードでき ません」

「ソフトに誤りがあるためバージョンアップ を中止しました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードや バージョンアップ、microSDカードからの移 動ができないときに表示されます。

「ソフトに継続動作できない障害が発生しま した」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが 発生したときに表示されます。

た行

「対応機種ではありません」

●取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本 FOMA 端末で対応していないコンテンツが含 まれているため認識できません。

「対応ソフトが削除されていますフォルダ内 表示を参照してください!

選択したメールフォルダに対応するメール連動型iPプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。→P.228

「ダウンロードできませんでした」

●メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などを ダウンロードしたときに、通信エラーが起きた 場合やデータ不正の場合などに表示されます。

「ただいま利用制限中の為しばらくしてから ご利用下さい」

● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

「端末暗証番号が違います」

「端末暗証番号は4~8桁です」

端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。→P.132

「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

●お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「뻬」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.200

「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意くだ さい。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を 「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は■を押してください。→P.508

「通信回数が多くなっていますクリアボタン を押して確認を行ってください!

● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。©回を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。→P.265

「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.375、477、478

「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、 データ不正や通信エラーが起きた場合などに 表示されます。

「転送先番号を設定してください」

● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送 先が未設定の状態で着信中に機能メニューの 「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。 →P.419

「添付ファイルが削除されます」

●受信したiモードメールを引用返信しようとしたときに、元のiモードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。■を押すと、添付ファイルが削除されます。

「添付ファイルを登録できません」

●赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSD カードからのコピーで登録できない添付ファ イル付きメールを受信したときに表示されま す。

な行

「入力データまたはURLが長すぎます」

●テキストボックスなどで入力した文字やURL などの文字数が多すぎて送信することができ ません。文字数を減らしてから送信し直してく ださい。→P.182

「入力データをご確認ください(205)」

●サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。■を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

「認証タイプに未対応です(401)」

■認証できないときに表示されます。■を押すと 元のページに戻ります。

「認証を中止しました(401)」

●認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

「ネットワーク暗証番号が誤っています」

● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、 ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示 されます。正しいネットワーク暗証番号を入力 してください。→ P.132

は行

「パスワードが違います 再入力してください」

◆PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.190、347

「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないと きに表示されます。もう一度認証するときは、 「YES」を選択します。

「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

 「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」 にオリジナルロックがかかっていて、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.143

「非対応データのため取得できません」

「フォルダロック設定中です 削除できません」

●説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.488)をご覧ください。

「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

●説明/対処方法は「BOXロック設定中のため ダウンロードできません」(P.488)をご覧く ださい。

「編集中のため削除できません」

●保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

「本機で使用できるフォーマットがされてい ません」

microSDカードがフォーマットされていない などの異常です。microSDカードをフォーマットし直してください。→P.334

ま行

「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました (XXX)」

●受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、 "XXX" にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

「メモリ番号:XXX書き換えできません」

シークレットモードまたはシークレット専用 モードでないときに、シークレットデータのメ モリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようと したときに表示されます。→P.136

「メモリ不足です」

● メモリが不足したため、処理の継続ができない ときに表示されます。頻繁に表示される場合に は、一度電源を入れ直してください。

「メモリ不足です i モードメニューに戻ります!

メモリが不足したため、処理を中断します。を押すと i モードメニューに戻ります。

「メモリ不足です 終了します」

●メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角で5,000文字まで入力できないことがあります。

メモリ不足です フルブラウザメニューに戻 ります

●メモリが不足したため、処理を中断します。を押すとフルブラウザメニュー画面に戻ります。

「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り 付けると全角で5,000文字を超えてしまうた め、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかった ときに表示されます。

「文字数がオーバーします作成可能サイズま で本文を削除してください!

●引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角で5,000 文字を超えるため全角で5,000 文字以下になるまで本文を削除してください。

「文字数がオーバーするため署名を貼り付け できません」

●本文と署名の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

◆本文と冒頭文の合計が全角で5,000文字を超えるため貼り付けできません。

や行

「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。 「YES」を選択することでサイトを表示することでかできますがサイトによっては継続できないことがあります。→P.195

「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されましたが 有効期限が切れています。「YES」を選択する ことで継続できる場合がありますが、新しく ユーザ証明書をダウンロードすることをおす すめします。→P.195

「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」

● サイトからユーザ証明書が要求されました。 ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、し ない場合は「NO」を選択してください。

「容量不足です 移動できません」

 シークレットフォルダにデータを保管または 出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱい のときに表示されます。保存先のデータを消去 してから移動し直してください。
 →P138、140

「読み込みできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができません でした。新しいmicroSDカードと交換してコ ピーし直してください。

「読取機による携帯電話内トルカの自動読取 機能を利用しますか?」

●「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で 「マークを読み取り機にかざした場合に表示されます。「YES」を選択すると、自動読取機能を利用できます。→P.277

保証とアフターサービス

保証について

- ●FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・ 消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくだ さるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリに てダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を 行っておりません。
 - ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
 - ※本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用 いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことが できます。
 - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.438)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

●調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談 ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては 修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示 がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料 修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

■以下の場合は、修理できないことがあります

- 故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせたへお問い合わせください。

■お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:受話口部、スピーカ部、 # ボタン付近

● FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- ●お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管して くださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わな いものとし、一切の責任を負いかねます。
- ●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取 り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失する場合があります。 これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端 末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末 はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成さ れたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもありま す。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
 - ※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し 替えができない場合があります。

iモード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に 動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



テストメニュー画面

- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
 - (i Menu | ▶ 「お知らせ | ▶ 「サービス・機能 | ▶ 「 i モード | ▶ 「 i モード b 障診断 |



サイト接続用QRコード

- ⅰ モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあ ります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テス トを行ってください。

- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末 固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ) に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ●ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」 までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換え を行います。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は→P.195)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
 - FOMAカード未挿入時
 - PINロック中
 - 日付・時刻未設定時
 - セルフモード設定中
 - パケット発信規制中
 - 64Kデータ通信中
- FOMAカードの不正
- PINロック解除コードロック中
- おまかせロック中
- 「圓外 」 時
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始 します(機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
 - ・おまかせロック中 ・他機能を利用中 自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に 再度、書換えを実行します。
- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用する ことはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- ●すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は 必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどの データを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れな ど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要な データはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバック アップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「圖」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「圖」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な状態になると待受画面に (書)(書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

●お買い上げ時は、「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。

● 「設定」 **▶**「その他の設定」 **▶**「ソフトウェア更新」 **▶**端末暗証番号を入力

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に 38(書換え予告アイ

新」▶端末暗証番号を入力

「自動更新設定」▶「自動で更新」▶◎ [確定]

更新実行 自動更新設定

ソフトウェア更新機能

一瞥画面

■更新の曜日や時刻を変更する場合

- ▶「曜日 または「時刻」を選択して設定
 「確定」
- ■更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶回 [確定] ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に (更新お知らせアイコン) を表示します。
- ■自動更新を設定しない場合

コン)が表示されます。

- ▶「設定しない」を選択▶回 [確定] ▶「YES!
- **徐受画面表示中▶■▶「灩」を選択**
- [OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.504

■書換え更新の時刻を変更する場合

▶「時刻変更」▶端末暗証番号を入力▶「曜日」または「時刻」を選択 して設定▶❷ [確定]

■すぐにソフトウェア更新を実行する場合

▶「今すぐ書換え」▶端末暗証番号を入力 「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.503)に進みます。
> 時刻変更 今すぐ書換え

おしらせ

● **3** (更新お知らせアイコン) はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🎇 (更新お知らせアイコン) を選択 して行う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

- 🎇 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する
- **1** 待受画面表示中 **1** | **1** | **3** | を選択
- [はい]
 - ■ソフトウェア更新を起動せずに 👺 を消去する場合
 - ▶「いいえ」▶「はい」
- 端末暗証番号を入力
- ソフトウェア更新が必要かチェック このとき、FOMA端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。
- チェックの結果が表示される
 - ■「更新が必要です」と表示された場合
 - ▶ 「今すぐ更新 | または「予約 |

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。 →P 503

あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.504

ソフトウェア更新が ソフトウェア更新が 必要がチェック しますか?はい いいえ

※ ソフトウェア更新 更新が必要です

> 今すぐ更新 予約 更新しない

チェック結果画面

■「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。



● メニューからソフトウェア更新を起動する

● 「設定」 **▶「その他の設定」 ▶「ソフトウェア更新」 ▶端末** 暗証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.501)が表示されます。

②「更新実行」

「
(更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4 (P.502) に進みます。

● チェック結果画面(P.502) ▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。
「OK!を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



② ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」 ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。

_____ ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ●ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- ●サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



日時を予約してソフトウェアを更新する

〈予約更新〉

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア 更新を実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:5月23日(土)7:30に予約する場合>

- - ■希望する日時が見つからない場合
 - ▶「その他の日時 | →P.505



2

選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」



これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- ■希望日時を選択し直す場合
- ▶ [NO]

● 予約時間になると



左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.503)と同じです。

OK

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ●予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

●「その他の日時」を選択した場合

P.504の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

1

希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし

🥠 時間帯を選択



4時台 △

5時台 △

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか×: 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補 が表示されます。

🕜 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

●予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

● 「設定」 ▶ 「その他の設定」 ▶ 「ソフトウェア更新」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「更新実行」

[取消]



OK

变更

- ■予約した日時でよい場合
- ▶ [OK]
- ■予約した日時を変更する場合
- ▶ 「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.505

💽 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

〈スキャン機能〉

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータや プログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプ リケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.508
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェック します。

メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。



|ĸiii|▶「設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「スキャン機能」

ペロック/セキュリティ スキャン機能 1パターンデータ更新 自自動更新設定 国スキャン機能設定 ③バージョン表示 スキャン機能画面

「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージス キャン」▶「ON」

- ■設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- ※スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警 告レベルで表示されます。→P.509

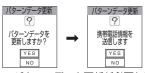
おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉

スキャン機能画面 (P.508) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 YESI



※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。 そのままお使いください。

おしらせ

●更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、i モード中、パ ケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

↓ スキャン機能画面 (P.508) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶「YES」▶ 「YES」

スキャン結果の表示について

■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名5 他XXXX4

戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
■[確定]…動作を継続します。	■[中止]…動作を中止し、終了します。 図[継続]…動作を継続します。		図[削除]…データを削除し、終了します。 ●[戻る]…動作を中止し、終了します。	■[確定]…デー 夕を削除し、終了 します。

おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

| パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉

0

スキャン機能画面(P.508)▶「バージョン表示」

主な仕様

■本体

品名		N-05A		
サイズ		高さ約105mm×幅約49mm×厚さ約16.6mm (最厚部:約19.6mm)		
質量		約115g (電池パック装着時)		
連続待受時間		[FOMA/3G] 静止時:約700時間(約520時間) 移動時:約530時間(約400時間) ※()内の時間は、「イルミネーション・ウィンドウ」の設定が「ON」で、 「表示時間」を「常時表示」に設定している状態の目安です。		
連続通話時間		[FOMA/3G] 音声電話時 : 約250分 (約240分)		
充電時間		ACアダプタ:約130分 DCアダプタ:約130分		
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:STNモノクロ2階調		
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch 背面ディスプレイ:約1.6inch		
	画素数	ディスプレイ: 102,480画素 (240×427ドット) 背面ディスプレイ: 6,144画素 (96×64ドット)		
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カ	コメラ:CMOS	
サイズ		内側カメラ:1/8.0inch 外側ス	フメラ:1/4.0inch	
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側オ	コメラ:約200万画素	
カメラ部	記録画素数(最大時)	内側カメラ:約31万画素 外側オ	コメラ:約190万画素	
	ズーム(デジタル)	内側カメラ:最大約2.0倍 外側ス	コメラ:最大約4.6倍	
記録部	静止画記録枚数	約1,000枚*1		
,	静止画連続撮影	4~20枚*2		
,	静止画ファイル形式	JPEG		
動画録画時間		本体保存時:約276秒*3 microSDカード(64Mパイト)保存時:約90分*3		
	動画ファイル形式 MP4			
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約930分※4	
		着うたフル [®]	約1,410分※4※5	
		SD-Audio	約1,440分※4※5	
		Windows Media Audio (WMA) ファイ	ル 約1,540分 ^{※5}	
		Music&Videoチャネル	約1,590分(音声)*5 約330分(動画)	
保存容量 着うた [®] ・着うたフル [®]		約80Mバイト*6*7		

※1:画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=ファイン(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。

※2:画像サイズによって異なります。

※3:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=2MB以下 撮影種別設定=通常 <microSDカード (64Mバイト) > 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96) 記録品質設定=標準 ファイルサイズ設定=長時間 撮影種別設定=通常

- ※4: ファイル形式 = AAC形式 ※5: バックグラウンド再生対応
- ※6: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※7:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモ、Music & Videoチャネル、きせかえツールと共有

■雷池パック

品名	電池パック N20
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	870mAh

FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000*1	-
テレビ (ワンセグ)	テレビリンク	50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	-
スケジュール	スケジュール	500	-
	休日	100	_
	記念日	100	_
To Doリスト		100	_
メール	受信メール	最大1,000*2*3*4	最大1,000*2
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*2*3*4	最大200 ^{※2}
	保存メール	最大20*2	_
エリアメール		100	_
デコメ®テンプレート		最大45*2*5	_
メッセージ	メッセージR	最大100*2	最大50 ^{*2}
	メッセージF	最大100*2	最大50 ^{*2}
ブックマーク	i モード	100*6	-
	フルブラウザ	100*6	_
画面メモ		最大100*2	最大50 ^{*2}
i アプリ		最大200 ^{※2} (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大100*2	_
写真/画像		最大1000*2*4	_
動画/iモーション		最大100*2*6	_
テレビで録画した静止画		最大100*2	_
キャラ電		10*5	_
メロディ		最大200 ^{※2}	_
きせかえツール		最大100*2*5	_
PDFデータ		最大400*2	_
Music&Videoチャネル		最大30*2	
ミュージック		最大100*2	_

- ※1:50件までFOMAカードに保存できます。
- ※2: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。
- ※4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- ※5: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- ※6: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

携帯電話機の比吸収率などについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-05Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-05AのSARの値は0.535W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

Declaration of Conformity

The product "N-05A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.844W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令) の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および 費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省 へお問い合わせください。

索引/クイックマニュアル

索引5	22
クイックマニュアル5	36

索引の引きかた

◆本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用 語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されて いない場合は、別のキーワードで探してください。

<例1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

キー操作ロック144 **キー操作ロックの一時解除....**145 キーワード検索184

ロック機能 オリジナルロック.....140 キー操作ロック.....144

<例2:すぐに電話に出られないとき>

応答保留77 応答保留音......77

保留 (着信中、通話中).....77 保留音設定77

<例3:別の用語で収録しているとき>

初期化 → リセット 初期設定53 リセット オリジナルメニュー初期化 ...119

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メ ニュー(P.42)の項目を検索したいときにご利用ください。

五十音/英字/数字

フィコン帰出

,	イコン試明
	画像
	画像·動画305
	楽曲
	カメラ撮影画面158
	感情お知らせメール215
	きせかえツール325
	個別着信音/画像100
	撮影メニュー159
	着信履歴/不在着信履歴64
	ディスプレイ29
	デスクトップ (情報通知)124
	デスクトップ (貼り付け)123
	テレビ視聴画面283
	テレビ電話画面59
	テレビリンク286
	メール一覧画面225
	メール詳細画面226

メールフォルダー覧画面 225	アドレス → メールアドレス
メッセージ画面 237	アドレス一覧からの宛先入力204
メロディ323	アドレス一覧の確認 232
文字入力(編集)画面 402	アニメーションの作成310
リダイヤル/発信履歴64	アニメーションの表示310
i アプリ 255	アフターサービス496
Music&Videoチャネル画面355	アラーム(めざまし時計) 379
PDFデータ 347	アラーム音 (内蔵データ)106
PDFデータ画面のツールバー 349	アラーム音の止めかた387
アイコン操作	アラーム通知
デスクトップ125	再接続72
表示アイコン選択127	通話品質 110
明るさ(イメージ編集)311	優先順位
明るさ調節	アラーム通知設定386
カメラ 160	アラーム通知動作 387, 394
テレビ電話60	アラーム内容の確認 388
マイピクチャ311	暗証番号について132
宛先削除206	暗証番号入力40
宛先タイプ変更(メール)206	暗証番号変更133
宛先登録(メールアドレス) 219	安全上のご注意12
宛先入力/追加204	

	エリアメール設定240	解除
N	エリアメールとは238	画面メモ保護189
位置情報193	エリアメールの保存可能件数512	公共モード (電源OFF)79
移動(フォルダ間)	遠隔監視設定 (テレビ電話)87	公共モード (ドライブモード) 78
画像	遠隔操作設定 (海外)448	個別着信動作選択147
楽曲	遠隔操作設定(ネットワークサービス)425	シークレットコード98
動画・i モーション 314		シークレットデータ137
トルカ276	お	シークレット (専用) モード 137
ブックマーク187	応答保留	ダイヤルロック 135
メール230, 231	応答保留音77	バイブレータ108
メロディ324	オート着信設定	マナーモード111
PDFデータ 348	オート連続撮影162	メール保護230, 231
移動(本体/microSDカード間)	オーナー確認・変更 (IC)273	メッセージ保護238
着うたフル®	オープン動作設定378	i アプリ待受画面 265
動画/ i モーション 333	大文字切替407	PINロック134
イメージ → 画像	おこのみチャネル (i チャネル)200	回転 (イメージ編集)311
イメージ編集 311	おサイフケータイ270	顔文字一覧
イヤホン切替設定110	おサイフケータイの利用271	顔文字入力 407
イヤホンスイッチ発信設定397	データの読み書き271	学習履歴クリア (文字入力)411
イヤホン接続時マイク切替398	ICカードロック272	拡大鏡168
イヤホン接続時マナーモード動作 113	おサイフケータイ対応 i アプリ271	確認音
イルミネーション・ウィンドウ 120	おしゃべり機能	充電109
イルミネーションランプの設定	お知らせ設定	不在着信/新着メール80
通話中121	記念日	ボタン109
電話着信/メール受信 120	電話帳	各部の名称と機能26
閉じたとき 121	マイプロフィール(誕生日)389	画像
ICカード273	音の選択(着信音)106	一覧表示の切り替え305
イルミネーションランプの点滅	オプション・関連機器480	移動308
カメラ155	オペレータ名表示設定 (海外)447	サイズ156
不在着信/新着メール80	おまかせデコメ	削除308
印刷方法の設定 (microSDカード) 336	おまかせデコメピクチャのダウンロード192	タイトル、ファイル名について 307
インターネット接続185	おまかせロック	ダウンロード190
インターネットホームページ 185	オリジナルマナーモード114	添付ファイル送信210
引用入力409	オリジナルメニュー119	添付ファイル保存219
引用符	オリジナルメニューの表示方法37	表示304
引用返信 (メール)218	オリジナルロック140	編集311
	音響効果の設定 108	保存 (サイト) 190
5	音声自動再発信 84	保存可能件数512
ウェイクアップ表示の画面設定 115	音声電話/テレビ電話切替 (着信側)75	画像合成 (4枚)310
ウォーキングカウンター372	音声電話/テレビ電話切替 (発信側)61	画像サイズ選択159
内側カメラへの切り替えかた 154	音声保存先選択 165	画像選択85
上書きモード切替407	音声メモ390	画像表示の設定 (i モード) 193
-	音声メモの再生・消去83	画像保存219
え	音量調節	画像保存先選択161
英語ガイダンス 422	受話音 76	かな方式での文字入力404
英語表示123	着信音 77	かな方式の文字割り当て 467
エニーキーアンサー	i アプリ音255	カメラ
絵文字一覧472		起動の方法154
絵文字記号連続入力 406	か	撮影画面の見かた158
絵文字入力	海外で利用できるサービス441	撮影時の設定167
エラーメッセージ一覧 488	海外用サービス448	使いかた 154
エリアメール受信239	改行入力	ボタン操作158

利用上のご注意154	基本操作39	国際ダイヤルアシスト7
microSDカードを使用するとき 1 55	逆光補正(イメージ編集)311	国際電話アクセス番号442
カメラモード切替159	キャッシュ182	国際電話識別番号443
画面デザイン (カラーテーマ/アイコン)118	キャッチホン418	国際電話のかけかた70
画面の切り替え(文字入力分割画面)403	キャラ電	国際ローミング440
画面の見かた	一覧の見かた318	故障かな?と思ったら481
撮影画面158	キャラ電とは318	故障診断 (i モード)498
チャット画面242	撮影320	個人データの引用入力409
テレビ視聴画面283	操作319	個人データの登録・表示388
テレビ電話 59	ダウンロード192	固定定型文 476
トルカ表示画面275	テレビ電話での利用84	コピー
フルブラウザ295	表示318	本体からmicroSDカードへ 331
ミュージックプレーヤー再生画面366	保存可能件数	文字 410
ミュージックプレーヤー再生画面 (背面)369	キャラ電設定60	microSDカードから本体へ332
ライフヒストリービューア377	キャラ電設定の優先順位94	microSDカード内で別のフォルダへ333
PDFデータ画面	休日の確認	個別着信音/画像100
画面表示設定114	行検索(電話帳)96 切り取り(文字)410	個別着信音/画像(設定状況確認)101
画面メモ188	記録品質設定 (カメラ)159	個別着信動作選択147
画面メモの保存可能件数512 カラーテーマ/アイコン (画面デザイン)118	記録品具設定 (ガメラ)109 緊急地震速報239	個別着信動作選択の解除 147 ゴミ箱へ捨てる (メール) 230, 232
カレンダー設定(待受画面)115	緊急速報「エリアメール」238	小文字切替407
漢字変換405	系忌述報「エリアスール」230	
感情お知らせメール215	<	コンプン /1911以 335
感情/キーワードお知らせ235	クイックインフォ設定291	ਣ
かんたん検索4	クイック検索184	サービスダイヤル423
関連機器・オプション	クイックサイレント75	サイズ変更(イメージ編集)311
NEIXII 37737	クイック伝言メモ82	再生
춘	クイックマニュアル536	音声
	空白 (スペース) 挿入407	伝言メモ・音声メモ83
キー操作ロックの一時解除145	区点コード一覧 → 付属CD-ROM参照	ビデオ316
キーワード検索184	区点コード入力411	再生制限の更新(うた・ホーダイ)359
記号一覧	国番号440	再生中の操作
記号入力407	グループ検索 (電話帳)96	ビデオプレーヤー318
帰国後の設定443	グループ着信音/画像100	ミュージック367
きせかえツール	グループ着信音/画像(設定状況確認)101	メロディ 323
管理	グループ名変更 (電話帳)94	再接続機能
設定 128	クローズイルミネーション121	再送信 (メール)231
ダウンロード192	クローズ動作設定76	サイト閲覧履歴181
保存可能件数512		サイトからの i アプリ起動 263
記念日お知らせ設定382	t	サイトの電話番号・メールアドレス登録183
記念日の確認383	携帯電話製造番号179	サイト表示
機能の優先順位	ケータイルーペ168	閲覧履歴
アラーム通知386	ケーブル接続(USB)345	画面メモ188
オープン動作設定	圏外53	サイト/メールから192
キャラ電設定94	検索 (電話帳)96	ブックマーク186
着信イルミネーション121	-	フルブラウザ294
着信音107	2	マイメニュー184
着信画面116	効果音の設定 (i モード) 194	マルチウィンドウ183
バイブレータ動作109	公共モード (電源OFF)79	ワンタッチマルチウィンドウ 188
待受画面115	公共モード (ドライブモード) 78	i チャネル 200
迷惑電話防止機能152	高速赤外線通信(IrSSTM送信)342	i モード178
機能メニューについて42	項目の複数選択43	URL履歴185

サイドボタン設定230、231 削線集(メール)230、231 削解音声	シークレットフォルダ	消去
i アプリ	時報表示(背面ディスプレイ)120 車載ハンズフリー73	ズーム調節
## 写真	写真(静止画) 撮影 160 登録件数 156 表示 304 編集 311	スクロールの設定 メール
連続撮影	保存について 155 修正・編集 画像 311 電話帳 98	i モード 181 PDFデータ 348 スケジュール 380 アラーム通知動作 387
撮影側面の見かた (カメラ) 158 撮影間隔/枚数 (連続撮影) 163 撮影時の設定 167 撮影時の設定 154 撮影メニューのアイコン 159 撮影メニューの選択方法 159 撮影モード選択 160 サブアドレス設定 72 サブ時計設定 54	電話帳 98 動画・i モーション 316 保存メール 212 充電確認音 109 充電のしかた 48 受信アドレス一覧 232 受信音 → 着信音 受信画面の設定 116 受信時動作の設定(メール) 234 受信メールBOX 223 受信レベル(電波の強さ) 53 受話音量調節 76 仕様 510	アラーム通知動作. 387 確認. 383 休日・記念日の登録. 382 シークレットデータ. 136 時刻アラーム音設定. 109 添付ファイル送信. 210 添付ファイル保存. 219 登録. 380 登録可能件数. 512 表示切り替え(1ヶ月/1週間). 381 ユーザアイコン設定. 382 スタンダードメニュー機能一覧. 463 ステレオ・3Dサウンド設定. 108

スペース (空白) 挿入407	挿入モード切替	着うたフル®
製造番号の送信 (i モード)179 赤外線からの i アブリ起動264 赤外線通信342 高速赤外線通信 (IrSS™送信)342	楽曲	トルカ
赤外線ポートについて342 全送信/全受信343 1件送信/1件受信342	トルカ	i メロディ 192 i モーション 198 PDFデータ 190
赤外線リモコン	メロディ	ダウンロード辞書の設定412 卓上ホルダ51
積算料金自動リセット	To Doリスト385	タブ開き方の設定 (i モード) 194
セキュリティエラー履歴の確認 (i アブリ)256	即時更新(ソフトウェア更新)503	単語登録 (ユーザ辞書)41]
セキュリティスキャン → スキャン機能	外側カメラへの切り替えかた154	誕生日お知らせ設定124
接写モード154 接続先選択 (i モード)194	ソフトウェア ドコモケータイdatalink438	電話帳93 マイプロフィール389
接続待ち時間設定(iモード)194	ドコモテレビ電話ソフト87	端末暗証番号
設定状況確認	SD-Jukebox363	入力方法40
グループ着信音/画像101	ソフトウェア更新499	変更133
個別着信音/画像101	ソフトキー → ファンクションボタン	端末初期化
個別着信動作選択148	ソフト情報表示設定 (i アプリ)251	
設定・状態参照許可(i モード)195		ち
設定リセット399	た	チェックマークの付けかた43
セルフタイマー167	タイトル一覧 (動画)314	地図アプリ 257
セルフモード150	タイトル編集	知的財産権21
全角切替	画像307	着うたフル®
全検索 (電話帳)	画面メモ	再生
全件転送 (i C通信) 345	自作アニメ310	保存
選択受信 (メール)216	ダウンロード辞書412	本体/microSDカード間の移動 333
歴が文店(グール)	チャンネルリスト282	着信アンサー設定
そ	デコメ®テンプレート210	着信イルミネーション120
騒音抑制 (ノイズキャンセラ)72	デスクトップアイコン 125	着信イルミネーションの点滅(不在着信/新着メール)80
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)403	動画・i モーション314	着信イルミネーションの優先順位 121
操作制限	バーコードリーダー170	着信音
オリジナルロック 140	ビデオ317	音量調節
キー操作ロック144	ブックマーク 187	次第に大きく(ステップ)77
サイドボタン設定146	メロディ324	消去
指定発信制限147	microSDカード330	内蔵データ
セルフモード150 ダイヤルロック/おまかせロック134	Music&Videoチャネル358 PDFデータ348	鳴動時間 (メール・メッセージ) 110 優先順位107
ICカードロック272	タイトル名一覧 (画像)305	着信音選択106
操作手順表記について41	ダイヤルボタンでの項目選択39	着信画面の設定116
操作の取り消しかた40	ダイヤルロック135	着信画面の優先順位116
操作履歴リセット118	ダイレクトメニュー (きせかえツール) 10, 128	着信許可(個別着信動作選択) 147
送受信画面の設定116	ダウンロード	着信拒否(個別着信動作選択) 147
送受信できるデータ(データ転送)340	おまかせデコメピクチャ192	着信時のオープン動作設定 378
送信アドレス一覧232	画像190	着信中の表示74
送信プレビュー (SMS)247	きせかえツール192	着信履歴63
送信メールBOX223	キャラ電192	着もじ65
送信元登録 (メールアドレス)219	辞書192	チャット画面の見かた242

ナヤットグルーノ登録244	見かた 28	画像選択
チャット設定 245	見かた (歩数計)373	画面の見かた59
チャットメール着信音	データ通信434	キャラ電設定60
音量調節	データ転送 (OBEX TM 通信) 434	キャラ電の利用 84
選択 106	データ放送285	伝言メモの再生・消去 83
鳴動時間110	データ放送からの i アプリ起動 264	ハンズフリー切替84
チャットメールの作成・送受信 240	データリンクソフト → ドコモケータイ datalink	ビジュアルチェック60
チャットメールの受信 243	データBOX	i モード中の応対方法設定 86
チャットメンバー	フォルダ構成 302	テレビ電話/音声電話切替(着信側)75
入れ替え243	フォルダ作成・削除・編集 337	テレビ電話/音声電話切替(発信側)6
詳細設定245	テーマの変更118	テレビ電話切替通知86
設定 242	テキストメモ395	テレビ電話着信音
チャットグループ登録244	テキストリーダー171	音量調節7
チャット用語 242	デコメ®絵文字205	選択106
チャネル一覧(i チャネル) 200	デコメール®	テレビ電話発着信中の画面設定116
チャプター一覧356	作成·送信207	テレビリモコン346
チャンスキャプチャ 166	作成・送信 (おまかせ)209	テレビリンク286
チャンネル設定(テレビ) 282	作成・送信 (デコメ®テンプレート)209	テロップカラー設定20
チャンネル設定初期化 290	デコメ®テンプレート209	テロップ速度設定 20
チャンネルリストの登録 282	ダウンロード 192	テロップ表示200
直デン 101	保存可能件数	テロップ表示設定 20
著作権21	保存件数確認 210	電源の入れかた/切りかた 53
	デコメ®ピクチャのダウンロード192	電源を入れたときの画面設定115
つ	デスクトップアイコンの貼り付け125	電源OFF時ICロック設定 272
追加サービス (ネットワークサービス) 432	デスクトップ初期化126	伝言メモの再生・消去83
追加取得	デュアルネットワーク422	伝言メモの設定8
きせかえツール・・・・・・ 325	デュアルモード (2in1)427	転送 (メール)218
着うたフル® 359	テレビ(ワンセグ)	転送でんわ418
i モーション	アラーム通知動作387	転送でんわ (海外) 448
PDFデータ191	視聴283	転送でんわ (個別着信動作選択)147
通信モード334	視聴(サイト/メールから)192	電卓
ツータッチダイヤル 103	視聴画面の見かた283	電池
通話時間・料金の確認 392	視聴時間 (電池)49	 充電のしかた48
通話中イルミネーション121	視聴予約288	使用可能時間49
通話中音声メモ 390	視聴予約 (サイト/メールから) 192	電池切れ表示52
通話中機能選択 423	チャンネル設定282	電池残量確認52
通話中着信設定 424	チャンネルリスト282	電池の節約(省電力モード)117
通話中の着信動作選択 423	データ放送285	電池パックの寿命48
通話中保留77	テレビリンク	電池パックの付け外し 47
通話品質アラーム110	ビデオ再生316	電波の強さ (受信レベル)53
通話料金通知	ユーザ設定290	添付ファイル
通話料金の上限設定393	録画(視聴中)287	自動再生の設定 (メール)234
Z-14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	録画予約288	自動再生の設定(メッセージ)193
τ	録画予約 (サイト/メールから) 192	選択受信取得220
	Gガイド番組表リモコン285	送信210
定型文登録410	テレビ電話	保存219
定型文入力409	受けかた73	優先受信の設定
ディスプレイ	遠隔監視設定	電話着信音
照明設定117	音声自動再発信84	音量調節
配色・背景	外部機器での操作87	選択106
フォント設定122	かからなかった場合61	優先順位 107
プライバシーアングル117	かけかた58	電話着信時のオープン動作設定378
1/12 / 2/1/2 11/	.5.1516	

电前収	电前田与	17 79 237
一覧画面(タブ表示)95	確認(自分)55	名前検索(電話帳)96
グループ着信音/画像100	検索(電話帳)96	並び替え → ソート機能、フィルタ機能
グループ名変更94	入力の修正58	1-
検索	電話番号通知55	E
個別着信音/画像 100	1.	入力モード切替407
サイトから登録183	٤	認証パスワード (データ転送)342
削除 (一覧画面)97	問い合わせ中の画面設定 116	
削除 (詳細画面)99	動画	ね
シークレットコード設定98	移動314	ネットワーク暗証番号132
シークレットデータ136	再生313	ネットワークサーチ設定 (海外) 445
指定着信許可 147	再生ソフト(パソコン)480	ネットワークサービス415
指定着信拒否 147	削除314	英語ガイダンス 422
指定転送でんわ147	撮影164	遠隔操作設定425
指定発信制限	撮影時間 156	遠隔操作設定(海外)448
指定留守番電話147	タイトル、ファイル名について 307	キャッチホン
修正·編集98	添付ファイル送信210	サービスダイヤル 423
添付ファイル送信210	プログラム再生315	追加サービス432
添付ファイル及信・・・・・・210 添付ファイル保存・・・・・219	編集316	デュアルネットワーク 422
登録(他の画面から)94	保存可能件数	
		転送でんわ
登録 (本体、FOMAカード)93	本体/microSDカード間の移動333	転送でんわ (海外) 448
登録外着信拒否150	動画の保存について155	番号通知お願い421
登録可能件数512	動画保存先選択165	番号通知お願い(海外)448
登録件数確認99	登録外着信拒否150	マルチナンバー425
登録内容92	登録可能件数(各種データ)512	迷惑電話ストップ421
本体とFOMAカードの違い92	登録商標21	留守番電話 416
メール作成	時計設定54	留守番電話(海外)448
電話帳お預かりサービス151	時計表示(背面ディスプレイ)31	ローミングガイダンス (海外) 448
画像	時計表示の設定(待受画面)123	OFFICEED
電話帳103	ドコモケータイdatalink 438	2in1427
メール231	ドコモ証明書180	ネットワーク再検索 (海外) 446
電話帳画像着信設定116	ドコモテレビ電話ソフト 87	
電話帳画像転送346	ドライブモード → 公共モード	O
電話帳からの宛先入力204	取り扱い上の注意19	ノイズキャンセラ72
電話帳データの引用入力409	トリミング (イメージ編集)311	
電話の受けかた73	トルカ273	は
電話の受けかた (海外)445	取得274	バーコードリーダー168
電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)398	設定277	バーコードリーダーからの i アプリ起動 264
電話のかけかた58	ダウンロード192	バージョンアップ (i アプリ) 266
海外利用444	添付ファイル送信210	バージョン表示 (パターンデータ)509
国際電話70	添付ファイル保存219	ハイパークリアボイス63
サイト/メールから192	表示274	バイブレータ(振動)108
スイッチ付イヤホンマイク 398	表示画面の見かた275	バイブレータ動作の優先順位109
ダイヤル入力58	保存可能件数	背面ディスプレイの設定120
着信履歴63	トルカからの i アプリ起動 264	背面ディスプレイの見かた 31
着もじ66	トルカビューア274	
	2/4 באנעריו	バイリンガル123
直デン	な	パケット通信
ツータッチダイヤル 103		パケット通信中着信設定86
電話帳	内蔵データ	パスワード変更 (i モード) 185
リダイヤル/発信履歴63	ダイレクトメニュー(きせかえツール)・・・10,128	パソコン接続
電話発着信中の画面設定116	着信音・メロディ・アラーム音 106	パターンデータ更新508
	定型文一覧476	肌色補正 (イメージ編集)311
500		

.....91

電話帳..

電話番号

i アプリ......257

バックグラウンド再生 369 バックライト設定 117 発信者番号通知 基本設定 68 186付加/184付加発信 68 発信制限(個別着信動作選択) 147 発信履歴 63 発着信画面の設定 116 発着信番号表示設定 116 貼り付け(文字) 410 半角切替 407 番組設定(Music&Videoチャネル) 354	フォーカス記憶	マルチウィンドウ. 183 ワンタッチマルチウィンドウ 188 i チャネル 200 i モードサイト 178 URL履歴 185 変換モード設定 (T9) 414 編集・修正 画像 311 電話帳 98 動画: i モーション 316 保存メール 212 返信 (メール) 218
番組の再生 (Music&Videoチャネル) 357 番組の取得355	不在お知らせ(着信イルミネーション)120 不在/新着確認設定80	ほ ボイスクロック80
番号通知お願い	不在着信	ボイスモード166
番号通知お願い (海外) 448	イルミネーションお知らせ80	ボイスモニター80
ハンズフリー(通話中切替)62	オープン動作設定378	放送用保存領域281
ハンズフリー切替(テレビ電話)84	確認79	冒頭文/署名設定236
υ	確認音設定80	ポーズダイヤル68
	件数確認64	ホームページ185
比吸収率 (SAR) 513	履歴63	ホームURLの設定 (i モード) 193
ピクチャー覧	付属品24	保護
ピクチャー覧での画像表示40	ブックマーク186	画面メモ189
ピクチャ表示設定305 ビジュアルチェック (テレビ電話)60	添付ファイル送信210 添付ファイル保存219	メール
非通知着信設定149		スッピーシ238 保護可能件数 (各種データ)512
日付設定54	対象 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保証とアフターサービス496
ビデオ再生316	プライバシーアングル117	歩数計372
ビデオ再生画面の見かた317	フリガナ検索(電話帳)96	保存可能件数(各種データ)512
ビデオプレーヤー316	フルブラウザ294	保存件数確認
表記 (操作手順) について 41	画面の操作295	画面メモ 189
表示アイコン設定127	画面の見かた	デコメ®テンプレート210
表示時間の設定(背面ディスプレイ)120	フルブラウザ設定298	メール 228, 230
標準タイプの i モーション 198	プレイリスト362	メッセージ238
標準レンズ154	フレーム合成(イメージ編集)312	保存容量確認
	フレーム撮影164	画像308
<i>ड</i> ा	プレーヤー画面変更368	きせかえツールパッケージ326
ファイルサイズ設定 159	プレビュー表示	キャラ電
ファイル制限 307	プレフィックス 69	写真·連続撮影 161
ファイル添付メール 210	^	動画314
ファイル名編集		動画撮影165
画像	ベーシックチャネル (i チャネル)200	ビデオ317
動画・i モーション 314	ページの切り替え方法39	メロディ
メロディ	ページ表示	microSDカード337
ファンクション表示35 ファンクションボタンの使いかた35	インターネットホームページ185 画面メモ188	Music&Videoチャネル358 PDFデータ348
フィルタ機能	世山メモ188 サイト閲覧履歴181	ボタン確認音109
トルカ276	サイト/メールから192	ボタン雑能自・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
メール230	パソコン向けサイト294	バタン採1F ショートカットボタン機能34
メッセージ	ブックマーク	長押し操作28
		ファンクションボタンの使いかた35
To Doリスト 385	マイメニュー184	7 P 7'7'7 A 7 M'Y 70 MBU1/N' - 150

ボタンの名称と機能	プレイリスト 362 みんなNらんど 179	作成・送信 204 受信したときは 213 詳細画面の見かた 226 新着メールの表示 215 フォルダー覧画面の見かた 225 本文の文字サイズ変更 224 メールとは 204 メール表示 メールBOX) 223 メールメニューの表示 204 メール読み上げ 221 メールの作成
ま	メインメニュー	宛先削除 206
マーカースタンプ(イメージ編集)312	切り替え38	宛先タイプ変更206
マイドキュメント347	表示方法 33	一時保存212
マイピクチャ	変更118	添付ファイル送信 210
表示	メールアドレス	メールメンバーからの宛先入力204
フォルダ作成・削除・編集337	検索 (電話帳)	メールの送受信
マイプロフィール 引用入力409	登録 (宛先・送信元) 219 メールからの i アプリ起動 264	エリアメール239 再送信231
51用人刀409 自局番号確認55	メールからの 1 アフリ起動 264 メール着信音	再結集231 再編集231
延生日お知らせ389	音量調節・・・・・・・・・・・・・・・・・ 77	自動受信
添付ファイル送信210	選択106	選択受信216
登録	鳴動時間	送信 (サイト/メールから) 192
表示	優先順位107	転送
マイメニュー184	メールの各種設定	表示(新着メール)215
マクロレンズ154	エリアメール設定240	返信218
待受画面	自動振分け設定228	保存メール送信212
画面設定114	送受信中の画面設定116	メール連動型 i アプリ 250
戻りかた40	チャット設定245	めざまし時計379
優先順位115	メール設定233	メッセージ
待受中音声メモ390 待受時計表示123	メール設定確認234 メール設定リセット234	削除
待受 i アプリ265	メール設定リビット234 メール/メッセージ鳴動110	音動文信
マナー起動 (解除) 時間設定]]]	BOXロック/フォルダロック146	表示 (既読・未読メッセージ) 237
マナーモード110	i モード問い合わせ設定236	保護/解除 238
自動起動/解除111	メールの管理	保存可能件数512
マナーモード設定 (モード選択)113	移動 (フォルダ間)230,231	保存件数確認238
マニュアル連続撮影162	検索230	i モード問い合わせ設定236
マルチアクセス374	ゴミ箱へ捨てる230,232	メッセージー覧表示の設定 193
マルチアクセスの組み合わせ477	削除230, 232	メッセージ自動表示の設定 193
マルチウィンドウ183	添付ファイル保存219	メッセージ着信音
マルチタスク	表示 (未読メール)215	音量調節
マルチタスクの組み合わせ478	表示 (メールBOX)223	選択 106
マルチナンバー425	フォルダ作成・削除・編集228 保護/解除230.231	鳴動時間110 メッセージの基礎知識
₹	保護/ 解除230, 231 保存可能件数512	メッセーシの基礎知識 アイコン説明237
ミュージックの保存可能件数512	保存件数確認 228. 230	受信したときは
ミュージックプレーヤー365	メールメンバー登録213	メニューアイコンの変更119
再生	メールの基礎知識	メニュー画面の表示設定118
再生画面の見かた366	一覧画面の表示行数切替224	メニュー機能一覧450
再生中の操作367	一覧画面の表示名切替 224	メニュー項目の検索方法36
背面ディスプレイの見かた369	一覧画面の見かた225	メニュー操作の表記41

メニューの選択方法33	メール	I 七一ト設定リセット 194
メニュー番号入力での機能表示 463	i チャネル(テロップ)201	リダイヤル 63
メニュー表示の変更 118	i モード193	リモート録画予約 (Gガイド番組表リモコン) 259
メモの再生・消去(音声/動画)83	文字スタンプ (イメージ編集)313	リモコン機能346
メモリーカード → microSDカード	文字入力	料金の上限設定393
メモリ番号検索 (電話帳)96	学習履歴クリア411	履歴参照 (ライフヒストリービューア) 376
メロディ	かな方式404	版正シ州(プープロバーグ セユーア) ひりひ
移動	ダウンロード辞書の設定412	a
再生		ルーペ168
	T9入力方式413	
再生中の操作323	2夕ッチ方式	留守番電話
削除	文字入力(編集)画面 402	留守番電話 (海外) 448
タイトル、ファイル名について323	文字入力方式設定 (かな/2タッチ/T9)403	留守番電話(個別着信動作選択) 147
ダウンロード192	文字割り当て(かな/2タッチ/T9)467	n
添付ファイル送信 210	ø	
添付ファイル保存 219		レンズ切替スイッチ154
内蔵データ 106	ユーザ辞書411	連続撮影162
フォルダ作成・削除・編集 337	ユーザ証明書180	連続通話時間49
プログラム再生324	ユーザ設定(テレビ)290	連続待受時間49
保存 (サイト)192	ユーザの詳細設定 (チャットメール)245	
保存可能件数512	優先順位 → 機能の優先順位	3
メロディコール設定 109	優先ネットワーク設定(海外)446	ローミングガイダンス (海外)448
メロディ連動(バイブレータ) 108	有料コンテンツのダウンロード189	ローミングガイダンス設定 (海外)447
	輸出管理規制514	ローミング時着信規制 (海外) 447
ŧ	ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 443	録音
モーショントラッキング 253	ユーバ ブルアブバ 内国际电叫解力田ウ マーロ	音声391
モード選択 (マナーモード設定) 113	よ	音声メモ
モード関待受画面設定 429	予定 (To Doリスト)384	伝言メモ
文字	呼出音(相手)の変更 109	録画
絵文字記号連続入力406	呼出時間表示設定149	テレビ (視聴中) 287
絵文字入力 407	読み上げルール	テレビ (予約)288
大文字/小文字切替407	読み編集 (T9)413	伝言メモ 81
改行入力407	予約更新(ソフトウェア更新)504	ロック機能
顔文字入力 407	6	オリジナルロック140
記号入力 407	5	キー操作ロック 144
切り取り410	ライフヒストリービューア376	個別着信動作選択147
区点コード入力411	楽オク出品アプリ2261	サイドボタン設定146
コピー410	ラストワン機能118	シークレットフォルダ 138
ゴビー410 削除408		シークレットフォルダ 138 シークレット (専用) モード 136
	ラストワン機能118	
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122		シークレット (専用) モード 136
削除	り リセット	シークレット(専用)モード 136 セルフモード
削除	り リセット オリジナルメニュー初期化 119	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまかせロック 134 登録外着信拒否 150
削除	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411	シークレット (専用) モード 136 セルフモード
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア	シークレット (専用) モード 136 セルフモード
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409	り リセット オリジナルメニュー初期化119 学習履歴クリア	シークレット (専用) モード 136 セルフモード
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 407 入力モード切替 407	り リセット オリジナルメニュー初期化119 学習履歴クリア	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまかせロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 149 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース (空白) 挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409 入力モード切替 407 貼り付け 410	り リセット オリジナルメニュー初期化119 学習履歴クリア	シークレット (専用) モード 136 セルフモード
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース (空白) 挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 入力モード切替 407 貼り付け 410 変換 405	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 393 392 操作履歴リセット 118 399 端末初期化 399	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまがセロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 149 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409 入力モード切替 407 貼り付け 410 変換 405 変換範囲の変更 405	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 399 設定リセット 118 端末初期化 399 チャンネル設定初期化 290	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまがせロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信款定 149 呼出時間表示設定 149 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409 入力モード切替 407 貼り付け 410 変換 405 変換範囲の変更 405 文字サイズの設定	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 399 設定リセット 118 場作履歴リセット 118 399 チャンネル設定初期化 290 デスクトップ初期化 126	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまがせロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 148 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272 カ フード予測の設定 403
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409 入力モード切替 407 貼り付け 410 変換 405 変換範囲の変更 405 文字サイズの設定 電話帳(拡大/標準) 電話帳(拡大/標準) .97	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 399 設定リセット 118 操作履歴リセット 118 399 チャンネル設定初期化 290 デスクトップ初期化 126 マイプロフィール初期化 389	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまがセロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 148 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272 セ フード予測の設定 403 ワンセグ → テレビ
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 407 貼り付け 410 変換 405 変換範囲の変更 405 文字サイズの設定 電話帳(拡大/標準) .97 入力サイズ切替 403	りセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 399 操作履歴リセット 118 端末初期化 399 チャンネル設定初期化 290 デスクトップ初期化 126 マイプロフィール初期化 389 メール設定リセット 234	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまかせロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272 フード予測の設定 403 ワンセグ → テレビ ワンタッチオーブン 52
削除 408 書体・太さ・サイズの設定 122 スペース(空白)挿入 407 全角/半角切替 407 挿入/上書きモード切替 407 定型文 409 データ引用 409 入力モード切替 407 貼り付け 410 変換 405 変換範囲の変更 405 文字サイズの設定 電話帳(拡大/標準) 電話帳(拡大/標準) .97	り リセット オリジナルメニュー初期化 119 学習履歴クリア 411 積算リセット 393 積算料金自動リセット 399 設定リセット 118 操作履歴リセット 118 399 チャンネル設定初期化 290 デスクトップ初期化 126 マイプロフィール初期化 389	シークレット (専用) モード 136 セルフモード 150 ダイヤルロック/おまがセロック 134 登録外着信拒否 150 非通知着信設定 149 呼出時間表示設定 148 BOXロック/フォルダロック 146 ICカード認証設定 145 ICカードロック 272 セ フード予測の設定 403 ワンセグ → テレビ

	70.47	
英字	登録ソフト257	i モードパスワード 132
	バージョンアップ266	i モードパスワード変更 185
Aナンバー/アドレス (2in1)427	保存可能件数512	i モードメール → メール
Aモード (2in1)427	i アプリ情報の確認255	i =- FX=1
ACアダプタ50	i アプリの基礎知識	ICオーナー確認・変更 273
ATコマンドについて437	起動と終了251	i Cお引っこしサービス 270
AV Phone To機能 192	メール連動型 i アプリ250	ICカードからの i アプリ起動 264
Bナンバー/アドレス (2in1)427	i アプリとは250	ICカード通知 273
Bモード (2in1)	i アプリバンキング261	ICカード認証設定145
BGM再生	i アプリ待受画面	ICカードロック 272
Bookmark登録186	解除	i C通信344
BOXロック147	終了情報確認266	全送信/全受信345
CA証明書	設定265	1件送信/1件受信344
ch 丰一設定	i アプリTo設定263	え マークについて344
CLR (CLR) ボタンについて40	i チャネル初期化 201	iD 設定アプリ259
Cookie設定299	i チャネル設定201	i Menu
DCアダプタ50	i チャネルとは200	Internet
DCMXクレジットアプリ260	i メロディのダウンロード 192	IrSSTM 送信(高速赤外線通信)342
DPOF設定	i モーション	ISP接続通信 194
DTMF送信 60	移動314	JANコード
FeliCa マーク (カマーク)	切り出し(i モーション編集)316	Mail To機能192
おサイフケータイ	再生313	Media To機能192
トルカ取得274	削除314	microSDカード
ICカード認証機能145	自動再生設定199	各種画面の表示329
i C通信について	ダウンロード198	コピーできるデータ330
FirstPassの設定195	添付ファイル送信210	付け外し326
Flash画像183	添付ファイル保存219	データ表示 329
FOMAカード	フォルダ作成・削除・編集337	取り扱い上の注意 326
暗証番号133	編集316	フォーマット334
差し替え時の設定46	保存 (サイト)	フォルダ構成327
種類46	保存可能件数	フォルダ作成・削除・編集 337 保存件数329
製造番号179 セキュリティ機能 (動作制限機能)45	→ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	
でキュリティ機能 (製作制限機能)45 付け外し45	i モーション信報の確認 198	microSD管理
電話帳データの管理338	i モーション情報の確認219	microSD保存データ(i アプリ)267
電話帳登録93	i モード故障診断 498	microSDモード334
电前帳豆軟	i モード接続先194	microSDリーダー/ライター 335
FOMAカード (UIM) 操作 338	i モード設定193	MTPモード334
FOMA端末から利用できるサービス479	i モード設定確認 194	Music&Videoチャネル354
FOMA端末の暗証番号について132	i モード設定収認・・・・・・194	Music&Videoチャネルの保存可能件数512
FOMA通信環境確認アプリ262	i モード問い合わせ	N-05A用CD-ROM 437
Gガイド番組表リモコン258, 285	設定236	OBEX TM 通信345.434
GPRS	メール・メッセージ217	OFFICEED431
GSM440	i モードの基礎知識	ON/OFFの選択39
i アプリ	開始と終了178	ON/ OFFの選択S9 PDFデータ
音量調節	開始 に	ダウンロード190
百里調即255 起動 (サイト・メールなど)263	世塚衣示について181 サイトで使う操作182	添付ファイル送信 210
起動 (リイト・メールなる)263 削除254	スクロール機能 181	添付ファイル送信 210 添付ファイル保存 219
自動起動時刻設定	ページの戻りかた/進みかた182	(保存可能件数
自動起動設定	ハーシの戻りかに/進みかに 182 i モードとは	保存可能针数512 PDFデータ画面の見かた348
日 製 起 製 設 定 ・・・・・・・・・・262 セキュリティエラー 履 歴 の 確認 ・・・256	i Menu画面の表示178	PDFデータ画面の見かに 348 PDFデータの表示 347
ゼキュリティエフー複歴の雑誌256	I Menu 画風の表示 178 SSLページの表示 180	PDFナータの表示
_ラ ッフロート	33Lハーシの表示 18U	FIIUIR IUMAR

PINコード (PIN1 / PIN2) 133 PIN設定 134 PINロック解除 134 QRコード 168 Referer設定 299 SAR (比吸収率) 513	3Dサウンド 108 3D表示 (新着お知らせ) 126 3GPP 440 4枚画像合成 (イメージ編集) 310 64Kデータ通信 434	着信履歴画面 65 チャット グループー覧画面 245 グループメンバーー覧画面 245 チャット画面 241 メンバー設定画面 243
SD-Audioデータの登録364 SD-Jukebox363	機能メニュー	チャネル一覧画面201 直デン画面102
SMS	ウォーキングカウンター画面(詳細・一覧) 374	定型文
作成·送信246	おしゃべり機能画面392	一覧画面 410
受信 247	オリジナルテーマ画面119	フォルダー覧画面410
設定 234	オリジナルメニュー画面119	データBOX
送信プレビュー247	オリジナルロック	フォルダー覧画面 337
SMSセンター設定248	カテゴリー一覧 144	テキストメモ画面 395
SMS送達通知設定247	機能一覧画面 144	テキストリーダー
SMS送達通知表示247	グループ一覧画面144	テキストリーダー画面 174
SMS問い合わせ248	画面メモ	読み取り画面175
SMS本文入力設定247	一覧画面189	読み取りデータ画面(一覧・詳細) 175
SMS有効期間設定247	詳細画面189	デコメール
SSL証明書の操作 195	感情/キーワードお知らせ画面235	デコメテンプレート一覧画面 210
SSLページの表示 180	きせかえツール	デコメテンプレートプレビュー画面 210
TLS294	コンテンツ設定確認画面129	デスクトップ
To Doリスト	設定一覧画面129	アイコン画面125
アラーム通知動作 387	パッケージ一覧画面 326	デスクトップ画面 (テーマ・詳細)125
確認 385	キャラ電	テレビ
時刻アラーム音設定109	一覧画面320	視聴画面
登録	撮影画面322	視聴予約リスト一覧画面 289
登録可能件数512	表示画面320	チャンネル情報画面283
T9入力方式	国番号設定画面72	チャンネルリスト選択画面282
文字入力413	ケータイルーペ画面168	テレビリンク一覧画面 286
文字割り当て469	国際プレフィックス設定画面 69	録画予約リスト一覧画面 289
読み編集413	個別着信動作選択画面148	電卓画面394
T9変換モード設定(漢字・かな) 414	サイト	電話/テレビ電話
UIM → FOMA カード	閲覧履歴画面 181	監視許可番号登録画面 88
URL入力	サイト画面179	着信中画面74
URL履歴	ワンタッチマルチウィンドウ設定画面188	電話中画面60
USBケーブル接続 345	URL一覧画面186	番号入力画面60
USBモード設定334	自作アニメ	電話帳 一覧画面
WEBメール206 Web To機能192	一覧画面310	- 見画面
WMAデータの登録 364	再生画面311	ジループ設定画面95 詳細画面97
WORLD CALL70	辞典	電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面 104
WORLD WING 47, 440	検索結果画面(一覧・詳細)396 検索履歴画面396	電前板の頂がりセンターの超高機能一見回回 104 動画
YES / NOの選択39	辞典画面396	一覧画面
	自動マナーモード設定画面(一覧・詳細)112	プログラムフォルダー覧画面 315
数字	新規SMS画面247	トルカ
1件転送(赤外線通信)342	スケジュール	一覧画面 276
1件転送 (i C通信)344	一覧画面383	表示画面 276
186付加/184付加68	スケジュール画面383	フォルダー覧画面275
2タッチ方式での文字入力 412	スケジュール・休日・記念日詳細画面383	ネットワークサービス
2タッチ方式の文字割り当て 468	赤外線受信画面343	応答メッセージ設定画面 432
2in1 427	ダウンロード辞書画面412	追加サービス画面432

マルチナンバー電話番号設定画面426	ライフヒストリー
留守番設定確認画面 417	ビューア拡大画面377
バーコードリーダー	ビューア画面 377
読み取り画面169	リダイヤル画面65
読み取りデータ一覧画面170	連続撮影
読み取りデータ詳細画面170	確認画面
発信履歴画面65	撮影画面
ビデオ	詳細表示確認画面163
一覧画面317	Bookmark
再生画面318	一覧画面 187
フォトモード	フォルダー覧画面186
確認画面161	FOMAカード (UIM) 操作画面 339
撮影画面161	i アプリ
フルブラウザ画面297	セキュリティエラー履歴画面256
プレフィックス設定画面69	ソフト一覧画面 253
ポーズダイヤル画面69	待受画面終了情報画面 266
保存メール一覧画面212	ICカードー覧画面253
マイピクチャ	microSDソフト一覧画面267
画像一覧画面	microSD保存データ一覧画面267
マイピクチャ画面307	i モーション
マイプロフィール画面	データ取得完了画面199
ミュージックプレーヤー	ICカード認証設定画面145
楽曲一覧画面	microSD
再生画面	管理画面
プレイリスト一覧画面362	データー覧画面
プレイリスト楽曲一覧画面 363	データ詳細画面 330
ムービーモード	バックアップ画面330
確認画面166	ファイル一覧画面330
撮影画面165	フォルダー覧画面337
メール	Music&Videoチャネル
アドレス画面 (一覧・詳細)233	チャプター一覧画面356
一覧画面230	番組一覧画面
詳細画面231	Music&Videoチャネル画面356
新規メール画面206	PDF
フォルダー覧画面	データ一覧画面 348
本文入力画面	データ画面351
未読メール一覧画面 230	To Doリスト
メールメンバー	内容確認画面
一覧画面213	To Doリスト画面 385
詳細画面213	
めざまし時計画面(一覧・詳細)380	
メッセージ	
一覧画面238	
詳細画面238	
メッセージ作成一覧画面(着もじ) 66	
メモの再生/消去画面(音声/動画)83	
メロディ	
一覧画面324	
メロディ画面324	
文字入力 (編集) 画面407	
ユーザ辞書画面	
優先ネットワーク設定画面446	

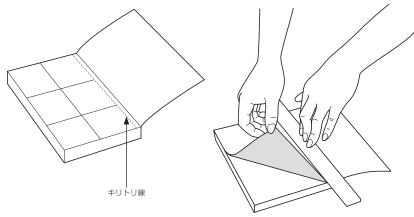
クイックマニュアル

| クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折って で使用ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

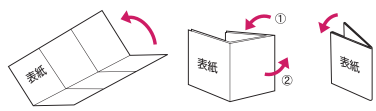
■切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。 切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。 ※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



○故障お問い合わせ先 ドコモの携帯電話からの場合 ○総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター、ドコモの挟帯 電話か らの場合 docomo **10** 0120-800-000 タイヤルの難与をよくご高級の上、お西偏いないようおかけください。 **10** 0120-800-000 一般電話などからの場合 般電話などからの場合 本 インの番唱を大くの確認の上、砂層線のあいようもかけください。 無罪表は、技術・アンターサーバスにひいては、上記が思いるかさせんでは無いさだくか、下 はポームペーツ、一キードサイトにても近くの アコキショップなどにお思いむなせんださい。 | (局番なしの) 113 (熊奘) 後幅話などからはご利用になれません。 |(局番なしの) 151 (熊型) モホームページ <u>http://www.nttdacomo.co.jp/</u> |- ドサイト | Menu⇒お知らせ⇒ドコモショップ を電話などからはご利用になれません。 クイックマニュアル N-05A ③ 項目を選択してそれぞれ入力 ② 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認 1 № | 電話| → 「電話帳登録 [1] <未登録>→グループを選択 ■グループの設定(01~19、なし) 電話番号の設定 (4件まで) | 着信履歴から登録する場合 リダイヤリから登録する場合 待受画面表示中→□→リダイヤルを選択→ 待受画面表示中→□→着信履歴を選択→ <未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択 [機能] → 「電話帳登録」 [機能] → 「電話帳登録 電話帳に登録する

11 <米姆線>↓

「年月日入力」→誕生日を入力→@

誕生日の設定

<未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

住所の設定

|•||<未登録>→カメラ撮影または画像を選択

||キャラ電の設定

<未登録>→キャラ電を選択

N

■||<未登録>→メモを入力

画像の設定

メモの設定

■メールアドレスの設定 (3件まで)

___<未登録>→メールアドレスを入力→アイコンを 選択



4

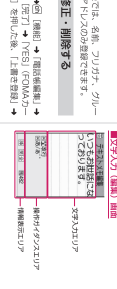
完了

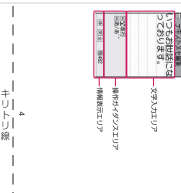
No→メモリ番号を入力

プ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

電話帳を修正・削除する







|電話帳の削除

[YES])

「1 弁剀除」→「YES」(電話最によってはさらに「YES」) 電話帳―覧画面を表示→[ch] [機能] → 「電話帳削除」→

ω

電話帳の修正

必要な項目を修正→図 電話帳詳細画面を表示→ch

ドの電話帳は図



文字入力方式の切り替え 押すたびに次のように切り替わります。 かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 [文字] (1参以上)

■句読点の入力 . # (数回 [Y字] (数回

■漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り

数:数字

■濁点、半濁点の入力

* (数回

G

園◆ [LifeKit] ◆ [カメラ] ◆ [写真撮影] →ch [織 ■→「LifeKit」→「カメラ」→「動画撮影」→ または「マニュアル」◆■ [連写/撮影] **→**ឲn [機能] 能] ↓ [カメラモード切替] ↓ [連続撮影] ↓ [オート] **■→** [LifeKit] → [カメラ] → [写真撮影] →■ カメル 影 →■ [終了] →■ [保存] →保存する方法を選択 影 →■ [保存] |連続撮影 集] → 🕶 [文字] (数回) → [漢字ひらがな入力モード] Martion → [XE] → [F#X トXE] → 🖾 oh [変換] → [c] → [c] → 変換候補 [携帯] を選択 テキストメモに「携帯」を入力 い**↓**1 格2回、 い**↓**1 格2回、 ■文字入力(編集)画面の表示 (ナ**→ 2** を4回、 た**→ 4** を 1回、 ■女字の容換 142 T 図 [総記] →総文字または記号を選択→入力が終わった 日で削除したい文字の前にカーソルを合わせる→cun ■入力した文字の大文字/小文字の切り替え ロ (カーンルが文末の場合のみ) (カーンルが文末の場合のみ) (中) [機能] ↓ 「スペース入力」 ■絵文字記号の連続入力 (1 参以上) ■スペースの入力 ■文字の消去 ■政行の入力





■◆「データ BOX」◆「マイピクチャ」◆フォルダを 画像、動画やメロディを再生する ■画像表示

テレビ電話をかける・受ける

ω

相手の電話番号を入力→図 [テレビ電話]

●話が終了したら(1) ■テレビ電話をかける

■テレビ電話を受ける

_		
$\overline{}$		
Y		
-		
1		
J		
5		
\sim	长	
ш	ട	
7	を選択	
ì	豳	
	圖	₩
Ľ	鬥	湿
	T	怈
Г	民	Æ
3	器	差
	鬥	112

◆「チャンネル設定」◆「地域選択」◆地域を選択◆都

③◆「アフガ/梅楽」◆「アフガ」◆「アフガの맹佐」

■チャンネルリストの登録

テレビ (ワンセグ)

9

動画再生

■◆「データBOX」◆「iモーション」◆フォルダを

■メロディ再生

選択→動画を選択

◆「チャンネルリスト選択」◆チャンネルリストを選択

■◆「アフガ/笹楽」◆「アフガ」◆「アフガ短職」

■ドフガの視聴

■アデイ録画 (視聴中)

■◆「アフバ/猫咪」◆「アフバ」◆「アフバの設位」

チャンネルリストの切り替え

道府県を選択

■◆「データBOX」◆「着信メロディ」◆フォルダを

選択◆メロディを選択

■通話中の動作 ニュージックプレーヤーを利用する 曲を再生する

「音楽」◆「音楽再生」◆フォルダを選択 ■ 「ドフバ」

テレビ視聴中→図 (1秒以上)→録画を終了するときは

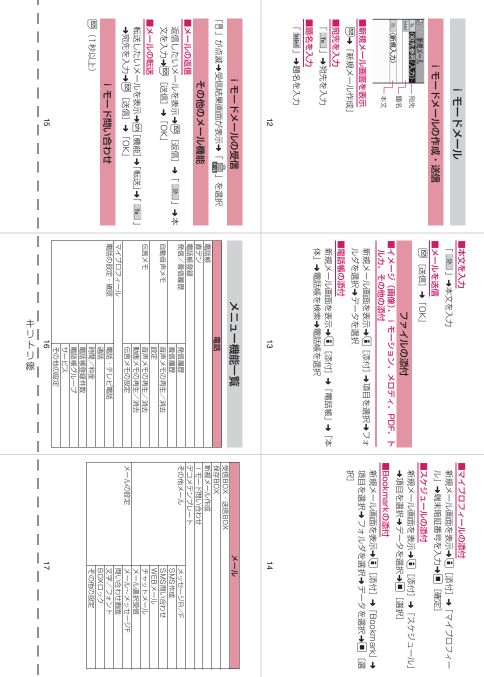
キリトリ線

■ [切替]:カメラの切り替え(内側カメラ/外側カメ 〇:ハンズフリーの切り替え(ON/OFF)

- [代替画像]:代替画像を相手に送信する
- (人): 自分のカメラ映像を相手に送信する

【こもしくは [代替画像] →通話が終了したら(1)

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅したり



山下KIT (1) 力メラ 原連機形 製造 製造 事品 (発育再生 ケータイルーペースイルーペースインクカウンター (イーコードリーダー テキストリーダー テキストリーダー テキストリーダー テキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストリーダー アキストロードリーダー アキストロードリーダー アキストロードリーダー アキストロードリーダー アキストロード カボ線受信 大き 高声 メモの適告 声声 メモの両生 / 消去 動画 X モの再生 / 消去 動画 X モの再生 / 消去 動画 X モの再生 / 消去	アプリ アプリ アプリ	
DCD	Tモード Menu	
マイピクチャ 「モーション 海にメロディ 「電流メロディ 「音楽再生 MusicsVideoチャネル マイドュュメント キャラ電 テレビ・観察 デレビ・観察 海超表 デレビ・が認 「一一のでは、 一一のでは、 「一のでは、 「一のでは、	LifeKit (2) ライフとストリービューア 辞典 TOD リント TOD TOD	

ネットワークサービス 留守番電話サービス開始	(1) (1	
## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	### (2)	
転送サービス開始 ● 「電話」 → 「電話の設定・確認」 → 「サービス」 → 「転送でんわ」 → 「電話の設定・確認」 → 「サービス」 → 「転送でんわ」 → 「転送サービス開始」 → 転送先や呼出時間を設定し、「開始」 → 「YES」 → 「サービス」 → 「転送サービス停止 → 「YES」 番号通知お願いサービス 番号通知お願いサービス 番号通知お願いサービス → 「番号通知お願いサービス」 → 「番号通知お願いサービス」 → 「番号通知お願いサービス」 → 「番号通知お願いサービス」 → 「番号通知お願いサービス」 → 「大ES」 → 「OK」 → 「「番号通知お願いサービス」 → 「大ES」 → 「OK」	機能(3)	

音声ガイダンスの指示に従って操作

27

キリトリ線 28 「留守番電話」→「留守番メッセージ再生」→「YES」→

대 등 학

■番号通知お願いサービス停止
 ● ● ↑電話」 → 「電話の設定・確認」 → 「サービス」 → 「番号通知お願いサービス」 → 「番号通知お願い停止」 → 「YES」 → 「OK」

I 29

FOMA端末から利用できるサービス

番号案内サービス 有料:案内約+通託約)※ 1	(局番なし) 104
)発信 (有料:電	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の 市外局番+177
警察への緊急通報※2	(局番なし) 110
肖防・救急への緊急通報※2	(局番なし) 119
毎上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール	(同番なし) 106

- (有料:案内料+通話料)
- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案が しておりません。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないとまは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

ດ ໝ **

8

通信モード中(USBケーブル接続時)

: i モードセンターにメールあり

: ダイヤルロック中 :ICカードロック中

: 未読メッセージRあり

主なアイコン表示

:電池残量表示

アイコン表示エリア

- - SSL対応ページを表引中 ||||:電波の受信レベル ... \$100

■:未読メールあり

31

: 公共モード (ドライブモード) 設定中

🥶 :マナーモード設定中

32

: 着信音量を「消去」に設定中

co

:microSDカード取り付け時

: 赤外線通信中

: バイブレータ設定中

<紛失時などの緊急連絡先> おまかせロック

: Music&Videoチャネル予約設定中

/ 🦛:アラーム通知機能を設定中

🚴:ウォーキングカウンター計測中

アフバア約録画中

その他の緊急連絡先

く連絡先 <連絡先 <連絡先

> と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料 こなります。

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断

おまかせロックの設定/解除

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように

おかけください。

 \sim $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{2}{8}$:留守番電話の伝言メッセージあり

、 🛢 ~ 🏮: 伝言メモのみ設定中

3、8:自動音声メモのみ設定中

oo 0120-524-360

※パンコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解 受付時間24時間

除ができます 🖁 : 伝言メモ、自動音声メモともに設定中 : バックライトを「OFF」に設定中 ~ 🖷:テレビ電話伝言メモ設定中

: サイドボタン設定を「閉じた時無効」

33

キリトリ線

35

docomo N-05A **クイックマニュアJJ(海外利用編)**

〈ドコモ イソフォメーションセンター〉(24時間受付 ○海外での紛失、盗難、精算などについて

●ドコモの携帯電話からの場合 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114* (無料)

※N-05Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながりま ●―痰晒詰などからの祕合<ユニバーサルナンバー> す。(「+」は「0」ボタンを1粉以上押します。) * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

* 滞在国内通話料などかかかる場合があります 国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

※主要国の国際電話アクセス番号(表 1) はP.9を、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

時刻時差補正の設定

凾→「設定」→「画面表示」→「待受画面」→「時計」→「時 刻設定」→「自動時刻時差補正」→「自動」(時刻補正)→

◎→「設定」→「画面表示」→「待受画面」→「時計」→「世界時計時刻」→「表示方法」→「自動(ローミング時自動表示)」 「自動」 (時差補正) 海外で利用できるサービス サブ時計の表示設定

パンコンなどと接続して行うパケット通信 音声電話/ i モード (フルブラウザ含む デレビ電話 SMS送受信 メッセージR 一十一だメール

※接続するネットワークや通信事業者によって異なります

■接続する通信事業者を自動または手動で切り替える 画→「設定」→「その他の設定」→「国際ローミング」→「ネットワークサーチ設定」→「オート」または「マニュアル」 通信事業者の検索方法を設定する

ω

●ドコモの携帯電話からの場合 〈 体ッ トワーク アクニ ガラ 4 ペプーション カンター〉(24 隔画 敗だ) // mn:回い回标報的 - 81-3-6718-1414* (無料) アクセス番号 (表1)

○海外での故障に関して

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※N-05Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながりま

●一般暗詰などからの読合<ユニバーサルナンバー> *滞在国内通話料などがかかる場合があります。 す。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。) ユニバーサルナンバー用 国際電話搬別番号 (表2) -800-5931-8600*

●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご 海外で利用するための準備

(主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサルナンパー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

闖へださい。 「いち用ガイドブック(国際ヤーガス鑑) 「心利用ガイドブック

マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

■接続可能な通信事業者を再検索する

■→「設定」→「その他の設定」→「国際ローニング」→ 「ネットワークサーチ設定」→「ネットワーク再検索」 「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

|wi| → 「設定」 → 「その他の設定」 → 「国際ローニング」 → 「ネッ 優先的に接続する通信事業者を設定する

トワークサーチ設定」→「優先ネットワーク設定」→優先順位を変更する通信事業者を反転→回 [機能]→「優先順位変更」→移動したい位置を反転→■ [選択]→図 [完了]→「YES」

|動→「設定」→「その街の設定」→「国際ロー川ソグ」→ ペレータ名表示設定」→「表示あり」または「表示なし 通信事業者名の表示について設定する

■ディスプレイの表示 者名がディスプレイに表示 されます。 現在接続している通信事業

接続中の通 信事業者名 XXXX

キリトリ線

モード設定

■日本で設定

■海外で設定 変更・利用)」→「その他サービス設定・確認」→「海外利用設定」→「i モードバ スワードを入力 →「決定」 ■→「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認

[■] 「i Menu」 → 「海外利用設定」 → 「i モー → 「利用する」 → i モードパスワードを入力 → | 遠隔操作設定

■日本で設定

→「遠隔操作開始」→「YES. t 「電話の設定・確認」→「サー

(1913年) 「電話」 隔操作設定」 ■海外で設定 - アス] → 「滷

N

∞→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→「海外用サービス」→「遠隔操作設定(海外)」→「YES」→音声

ガイダンスに従う

帰国後の設定

が検索されFOMAネットワーク(DoCoMo) 日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワーク 通信事業者の検索方法を設定する」→P.3 に設定されます。

滞在国外 (日本を含む) に電話をかける

電話をかける

相手の番号をダイヤル◆(ch) [機能] ◆ [国際電話発信] ||「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国に電話をかける

■国番号からダイヤルして電話をかける 話をかけたい国名を選択◆✓または図 [テレア電話]

待受画面表示中に+ ([〇]] 秒以上) → 国番号→ 地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル→(乙)または◎[テレビ電話] 滞在国内に電話をかける

相手先の番号をダイヤル→【~】または図 「アファ無話

電話を受ける

音声電話/テレビ電話がかかってきたら[**・**

海外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 操作の設定が必要になります。 ネットワークサービス

ローミングガイダンス設定 日本国内で設定してください。

画→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→「ロミングガイダンス開始」 ニングガイダンス設定」→「ローミングガイダンス開始」 たは「ローミングガイダンス停止」→「YES」

#6

■→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→「ロ・ニング時着信規制」→「開始」または「停止」

海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

ローミング時着信規制

「開始」の場合、さらに「全着信規制」または「テレビ電話/データ呼規制」から選択◆「YES」◆ネットワーク暗証番号入力 留守番電話(海外)

⑤→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→「海外用サービス」→「留守番電話(海外)」→サービスを選択→ 「YES」◆普声ガイダンスに従う

国の国際電話アクセス番号

番児	ŏ	1200	0014	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	00	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	810	
い利用地域	フランス	ブラジル		002 ベトナム	00 ベルギー	00 ボーリンド	ポルトガル	香港	マカオ	マレーシア	30 E+⊐	レクセンブルク	ロシア	
番号	8	8	100	005	8	8	00	00	00	00	00	00	00	00
い利用地域	スウェーデン	スペイン	21	順和	チェコ	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	デンマーク	ドイツ	L1/1	コンテンド	ーエムイバ	ーにはくハ	001 フィリピン	30 フィンランド
番号	8	011	8	8	8	8	100	100	00	011	100	00	100	00
い利用地域	アイルランド	アメリカ合衆国	アラブ首長国連邦	イギリス	イタリア	インド	インドネシア	オーストラリア	オランダ	カナダ	工韓	4/10/14	シンガポール	スイス

最新情報についてはドコモの [国際サービスホームページ] をご確認ください。

0

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ』をご確認ください。

+ リトリ線

ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどから? 用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

|國→「電話| → [電話の設定・確認] → [サービス] → [海 外用サービス] → [転送でんわ (海外)] →サービスを選択→ |YES] →音声ガイダンスに従う

主要国の国番号

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト」などで利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

46 34

Ý

328 689 8 22 35 325

仏領ポリネシ:

99 420

886 88 49

FHI 順和

> イギリス 1017

無 十

LYES

■ 「電話」 → 「電話の設定・確認」 → 「サービス」外用サービス」 → 「ローミングガイダンス (海外)」 → 「 → 音声ガイダンスに従う

ローミングガイダンス (海外)

インド

ーストラリア

H

カナイン

地湖

7

H

コンダ

烘瓶 □ 押↑

|凾→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→ 外用サービス」→「遠隔操作設定(海外)」→「YES」→音 ガイダンスに従う

隔操作設定(海外)

田郡

84

シンガポール

|**回→「電話」→「電話の設定・確認」→「サービス」→「海**外用サービス」→「番号通知お願い (海外)」→「YES」→音声ガイダンスに従う

番号通知お願い (海外)

38

こんだこ

| の王に対、はついてつの番号および詳細については、ドコモの |

ホームページ』を確認してください。

/

ω

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、盗難、精算などに お問い合わせについて

・各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている |国際電話アクセス番号 (表1)| または「ユニバーサルナンバー

> 8 8

い利用地域

番号

ご利用地域

アメリカ合衆国 い利用地域 アルゼンチン

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号

ついて」またはP.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。

*

8 60

マレーシア

ポルトガル ブルガリア

シデザー 操作

Ý 別1 H 014 8

8 8

オーストラリア

0000-0000

-7 NU7 イスラエル 40117 イギリス

南アフリカ共和国 ルクセンブルク

ノルウェー ドイジ

> 田韓 * ×

8 8 600

用国際識別番号 (表2)」が必要になります。

携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバーサルナンバーを ご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu ⇒ お客様サポート⇒お申込·お手続き⇒各種お申込·お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

| ハノコンから | My docomo (Http://www.mydocomo.com/) → 日往の中な

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

・航空機内・病院内

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.110、114

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.78、79

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.108

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】→P.81

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 そのほかにも、留守番電話サービス(P.416)、転送でんわサービス(P.419)などのオブションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

මා 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- ※携帯電話、PHS からもご利用になれます。 ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

i モードサイト i Menu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

#在国の国際電話 アクセス番号 (表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-05Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈コニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.442、443 をご覧ください。

海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24 時間受付)

ドコモの携帯雷話からの場合

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

100 0120-800-000

※一般電話などからはご利用になれません。

プクセス番号 (表 1) -81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-05Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります。

(「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

〈コニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.442、443 をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 日本電気株式会社 製造元

ださい。

環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく



再生紙を使用しています



09.3(1版) MDT-000121-JAA0

N-05A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご使用になる前に	
手順を確認する	
パソコンの設定をする	
ドコモ コネクションマネージャ	
設定した通信を実行する	16
ダイヤルアップネットワークの設定	
ダイヤルアップの設定を行う	23
ATコマンド一覧	

パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-05Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

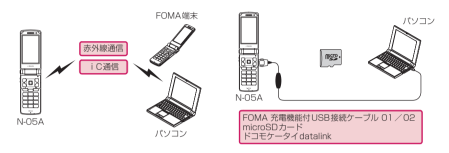
データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送 (OBEX TM 通信)、パケット通信と 64K データ通信に分類されます。

データ転送 (OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、受信最大3.6Mbps*2、送信最大384kbps*2の通信速度でデータを送受信します。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

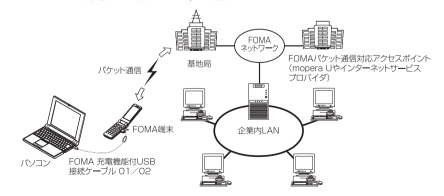
・ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。 ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 \angle 02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルで PDA と接続することにより通信を行います。

※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。 ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsの通信となります。



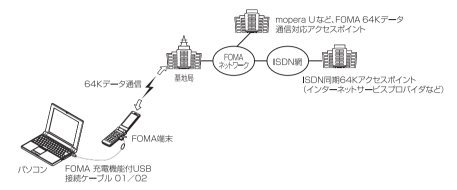
64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期 64K アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

- 海外やFOMAサービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

で使用になる前に

動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 / 2.0準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨
OS*1	 Windows 2000 (日本語版) Windows XP (日本語版) Windows Vista (日本語版) ※ ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ	 Windows 2000:64Mパイト以上*2 Windows XP:128Mパイト以上*2 Windows Vista:512Mパイト以上*2
ハードディスク容量	• 5Mバイト以上の空き容量*2 ** ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※2 : パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以降です (Windows XP、Windows 2000の場合、推 奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順
 - - Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く
 - ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③「index.html」をダブルクリックする
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリ ティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細につ いては、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- •「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「N-05A用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 lまたは「FOMA USB接続ケーブル | をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

- ■「N-05A用CD-ROM」について
- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする※

「N-05A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモ のホームページからダウンロードし、インストールします。



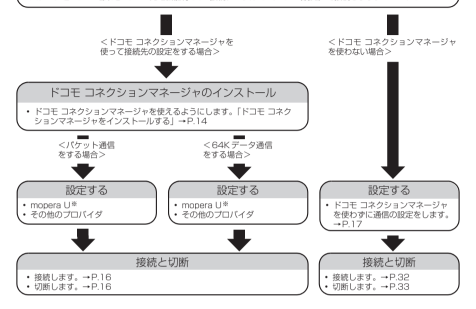
データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

■パケット通信/64Kデータ通信の場合

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のダウンロード、インストール/パソコンとの接続

- FOMA通信設定ファイルを「N-05A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。→P.9
- パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続します。→P.7、9



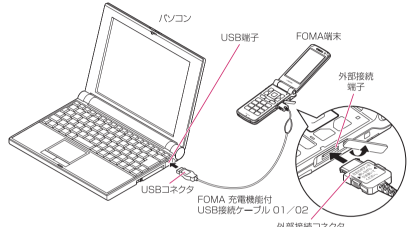
※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USBモード設定を「通信モード」にする

- ●パソコンに取り付ける前に設定してください。
- 「設定」 「その他の設定」 「外部接続」 「USBモード設定」 「通信モード」

取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) の取り付け方法について説明します。



外部接続コネクタ (注意文のある面を上側にして 差し込んでください)

- ✓ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開けて、回転させる
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

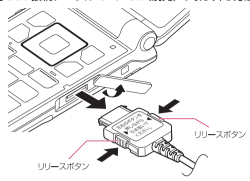
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ∕ 02を接続するとFOMA端末に「¶」が表示されます。

おしらせ

● FOMA 端末に表示される「¶」は、FOMA 通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) の取り外し方法について説明します。



- ◆ パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- ☆ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- Windowsを起動して「N-05A用CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- **3** 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を クリックする
- 4 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックし、「続行」 をクリックする

お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

り ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は 「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- 6 FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をFOMA端末に接続する
- FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的にはじまります。 ドライバのインストール完了後、引き続きドコモ コネクションマネージャをインストールすること ができます。ドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をク リックします。→P.14

インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows Vistaを例にして説明します。

____「◎」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

🕜 「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

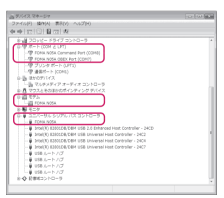
「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。



デバイス名	ドライバ名
ポート (COMとLPT)	FOMA N05A Command Port FOMA N05A OBEX Port
モデム	FOMA N05A
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA NO5A

おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する

 「艸」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA NO5A USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「FOMA NO5A USB | を選択して「変更と削除 | をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA NO5A USB | を選択して「変更と削除 | をクリックする

- (TOK) をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA NO5A USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - ① 「N-05A用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - ②「

 「

 「

 ついた

 ついた

 ついた

 のに

 のに</

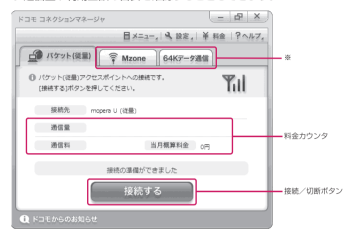
Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ④ CD-ROM内の「N-05A_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く
 Windows XP、Windows 2000の場合は「N-05A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」フォルダを開く
 ⑤ 「n05a_un.exel **をダブルクリックする
- ※: お使いのパソコンの設定によっては「nO5a_un」と表示されることがあります。

ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データプランのご利用に必要となる「定額データプラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。

「ドコモ コネクションマネージャ」を使うと、データ通信対応端末でインターネットに接続するためのパソコンの設定やmopera Uのお申し込みを簡単に行うことができます。また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

ここでは、従量接続用ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。

おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

従量データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用 について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

パケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「パケ・ホーダイ ダブル」、「Biz・ホーダイ」、「Biz・ホーダイ ダブル」では、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。

定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
 - ① FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する。
 - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する。
 - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する。

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.13

● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- 接続」タブをクリックし、「ダイヤル しない」を選択する



「OK」をクリックする

● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
 - mopera Uかんたんスタート
 - U かんたん接続設定ソフト
 - FOMA PC設定ソフト
 - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続) を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
 - U公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
 - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN APIをインストールがはじまります。ションマネージャのインストールがはじまります。

ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- 1 CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「インターネット接続」をクリックする
- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「②FOMA 通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャのインストール」の 「インストール」をクリックし、「続行」をクリックする

FOMA通信設定ファイルのインストール完了時にドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.9
Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

- 🔼 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする
- **6** 使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする
- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- 「インストール」をクリックする
- 🚺 「完了」をクリックする

ドコモ コネクションマネージャを起動する

🚹 ドコモ コネクションマネージャを開く

Windows Vista、Windows XPの場合

「⑩」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

2 設定ウィザードに従い設定を行う

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィザードが表示されます。

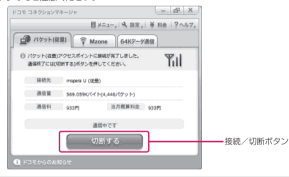
以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。



おしらせ

● インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ずドコモ コネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



設定した通信を実行する

- **1** ドコモ コネクションマネージャを開く 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.15
- **目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする** 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.17)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.23)を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- マ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- □ (通信中、データ送受信なし)
- № (発信中、または切断中)
- № (着信中、または切断中)

おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

- 🚹 ドコモ コネクションマネージャから「切断する」をクリックする
- ✓ 「OK」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64K データ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.23) に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COMポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO5A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.19)で使用します。

● 準備

- ◆ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.19)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows XPでCOMポートを確認する場合

【フタート】→「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- (1) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.19)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

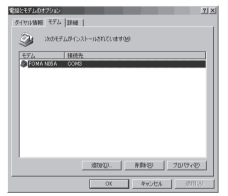
- 【】「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- ・
 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
 クリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO5A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.19)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.ip cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1

- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***<cid番号>#|とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- ◆ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
 「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリックする
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA NO5A」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA NO5A」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO5A」のCOMボート番号は、「COMポートを確認する」(P.17)を参照して確認してください。



「FOMA NO5A」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- 画面を閉じ、以下の操作を行ってくたさい。(1)「ファイル」→「プロパティ」を選択(2)「seempleのプロパティ」原語の「接続の」
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO5A」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



🚰 接続先(APN)を入力し、▮を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN" の形式で入力する

< cid > : 2、4 ~ 10までのうち任意の番号を 入力する

スノリッの すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または "IP" と入力します。

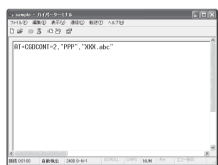
"APN":接続先 (APN) を " " で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

┛と入力します。



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- P.21 の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 ■と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

<入力方法>

AT + CGDCONT= ┛ (すべてのcidをリセットする場合)

- ATコマンドで接続先 (APN) 設定を確認する場合
 - 現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.35)で設定します。
- 「ハイパーターミナル」を起動する ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する」(P.19) を参照してください。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信/着信応答のときに自動的に 184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知		
	設定なし	通知		
*99***1#	非通知	非通知		
	通知	通知		
	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される) 通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 186が		
184 * 99 * * * 1#	非通知			
	通知			
	設定なし			
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)		
	通知			

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- ____「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO5Aモデム」を クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にブロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 🔞 「⑩」→「接続先」を開く
- ・
 作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



1 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO5A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



(1) 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPV4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- **付**すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



↑ OK」をクリックする

Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【 「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ②「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 6 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO5A (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.17)で表示されるCOM ポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



○ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



●「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

完了」をクリックする新しく作成した接続ウィザードが表示されます。





- **们**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(1) 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO5A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックが付いていないほとを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- むまりますがでのチェックを外し、「OK」を
 しまりますが、
 かられる
 ないますが、
 しまれる
 ないますがは、
 しまれる
 ないますが、
 しまれる
 ないますが、
 しまれる
 ないますが、
 しまれる
 ないますが、
 しまれる
 ないますがはる
 ないますがないる
 ないますがないますがないる
 ないますがないる
 ないます



☆操作14の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- (電話とモデムのオプション)画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA NO5A」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA NO5A」になっていない場合は、 「FOMA NO5A」を選択します。

「FOMA NO5A」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

● 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

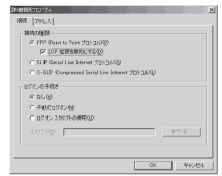
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





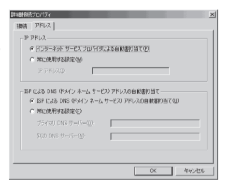
(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 🕧 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
 mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・バスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



(接続名) 欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- (18) 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティーを開く

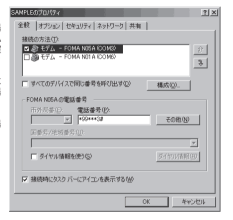


10「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムー FOMA NO5A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

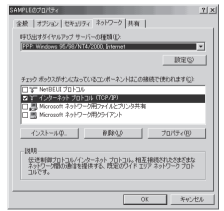
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows Vistaの場合>

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- ️ 「◎」→「接続先」を開く
- 3 接続先を選択して「接続」をクリックする



4 内容を確認し、「ダイヤル」をク リックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなど を利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.17)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.23)を再度確認してください。

通信状態については、P.16を参照してください。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Vistaを例に説明します。

【】「◎」→「接続先」の順に開く

接続しているダイヤルアップを選択します。

Windows XP、Windows 2000の場合 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする インターネット接続の状態画面が表示されます。

🕖 「切断」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-05A」がパソコン上で 認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.4)を満たしているかを確認してください。 FOMA通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.7)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	・ ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

ATコマンド一覧

FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
 - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
 - [& W]:AT&W コマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZ コマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

モデムポートコマンド一覧

FOMA NO5A(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ERが ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ERが ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0:無線区間通信速度を表示する n=1:DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	 O:FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1:FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2:FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3:FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態 	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドに大力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? *DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒</cid>	AT*DGARL=0,1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.22)。	n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知)	AT * DGPIR =0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0: 電池パックから電源が供給されている 1: 電池パックから電源が供給されていない 2: FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3: 電源供給エラーにより FOMA 端末からの発信不可 bcl: 0: 電池残量なし、または電池パック未接続 1~100: 電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式:AT+CBST= <n>,1,0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134:64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0) OK
AT+CDIP=n [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0: 着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1: 着サブアドレスを通知する AT+CDIP? : 現在の設定値を表示する +CDIP:n,m m=0: マルチナンバー未契約 m=1: マルチナンバー契約中	AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:0,1 OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report>report: 切断理由一覧 (P.47)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.44	P.44
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。	P.44	P.44
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.45	P.45
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内: 圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < か、< stat> n: 設定値 stat: 0: パケット圏外 1: パケット圏内 4: 不明 5: パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP= <i>n</i> [&F] [&W]	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着 信) RING +CLIP: "090XXXXXXXXXX,177." 123",136
AT+CLIR=n		n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n.m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デ フォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0.1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: ERRORリザルトを用いる (初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しな動値を用いる n=2: +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しなった。まな字を用いる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは以下のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CMUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX*,145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>、2、<oper> mode=0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者に接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) <oper>は国番号(MCC)とネットワーク番号(MNC)からなる16准数の値で示す。書式は以下のとおりです。 Digit 1 of MCC・・・・octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8.</oper></oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2"44F00 1"),(3"44F002")(0.1).(2) OK
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8. リザルト: +CPAS: < pas > pas:	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATコマンド AT+CPIN	概要 FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式:AT+CPIN=' <pin>','<pre> *AT+CPIN='<pin>','<pre> *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *AT+CPINP' *BENTALL' *BEN</pre></pin></pre></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK
		の入力例です。	+CPIN:READY OK AT+CPIN=? OK
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC" "AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR=1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR: GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING、type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP" " <apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) + CRING:GPRS "PPP"" '(APN)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n> <n> <n> <n> <n> <n> <n> <n< td=""><td>AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1</td></n<></n></n></n></n></n></n></n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0] n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1*0000#".0 +CUSD:0,"148*7#".0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASS:+FCLASO:+FCLASS:+FCLASO:+サポートされている +W:HWコマンドがサポートされて いる	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO5A) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMA NO5A OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択しま す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値はn.m=2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W] AT+WS46	FOMA 端土の無須添信工	22:3G固定モード	OK AT+WS46?
AITWO40	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	とと・35回ルモート	22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。		AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値)n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * * < cid># : パケット通信 < cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APN を表す	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1# CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1.0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1.0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXX CONNECT</av64k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ΑΤΙΛ	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO5A OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2=n [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i>	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? OO3 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK
[&F]			ATS30=? ERROR
ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0: * n=1: / (初期値) n=2: ¥ (¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR

A T — — > . I »	ADT THE	10° - 1	
ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK
			ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATVn		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
[&F] [&W]			
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0: ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1: ダイヤルトーン検出なし、速度表示なり トーン検出なし、速度表示あり n=2: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、ビジートーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4: ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、ボロットーン検出あり、ボジートーン検出あり、ボジートーン検出あり、ボジートーン検出あり、ボジー	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	_	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	_	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

● ATコマンドの補足説明

■動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"<PDP type>"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

 $< cid> *1: 1 \sim 10$

<PDP_type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 任意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、 <cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

OK

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQMIN=[<cid>[,.<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid>*1 : 1~10

- <Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または3,648
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2: <Maximum bitrate UL>および <Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り 最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および3.648 を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合があ りますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=: すべての < cid> に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り384kbps/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,384,3648 OK
- (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り3,648kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,3648 OK

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+CGFQRFQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では1~10が登録できます。 <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

2または4~10に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り3,648kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.19)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについては、設定後に

AT&W 🚚

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

リザルトコード

■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。

· &E1の時

数字表示	文字表示	意 味								
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度1,200bpsで接続しました。								
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。								
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。								
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。								
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。								
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。								
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。								
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。								
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。								
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。								
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。								
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。								

■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATVnコマンド (P.43) が n=1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値)、n=0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100) が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.41) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末→PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向 (FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度> 以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大3.648kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/3648

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

■パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点	区点 区点4桁目	区点 区点4桁目 ~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 MM、。。: ? ?	076 клмнопрсту 077 фхцчш щъыьэ 078 юя	191 蟹開階貝凱劾外咳害崖 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸浬
016 + - ± x ÷ = ≠ < > ≦ 017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ° ′ ″ ° ℃ ¥ 018 \$ ¢ f % # & * @ § ☆	080	193 194 描述 195 計95 對方 196 對方 197 對方 對方 對方 對方 對方 對方 對方 對方
019 ★ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	130 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 131 ① ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ 132 ② 1 II III IV V V VI VII VII X 133 X = ½ * ½ * ½ * ½ * ½ * ½ * ½ * ¾ * ½ * ½ *	202 幹患感慣憾換敢柑桓棺 203 款歓汗漢澗潅環甘監看 204 笑管簡緩缶翰旺縣 萘額
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	135 km mg kg cc m	207 [贋 雁 頑 顔 願] 207 208 基 奇 嬉 寄 岐 希 幾 忌 揰 机
031	160 要無性 阿敦 接	209 旗 撰棄 完和
036	164 以伊位依偉囲夷委 165 威尉惟意慰易椅為畏異 166 移維緯胃萎衣潤潰潰	212 含 213 4 4 4 213 4 4 4 216 216 216 216 216 216 218 218 219 218 219 218 219 218 219 219 219 220 220 220 220 221 222 221 222 221 222 221 222 2
043 ぞただちぢ っつづてでで 044 とどなにぬねのはばぱ 045 ひびひふぶぷへゃゃゅ 046 ぼぼまみおめもゃゃ	170	223 蕎鄉鏡響饗驚仰凝尭暁 224 業局曲極玉桐粁僅勤均 225 巾錦斤欣欽 琴禁禽筋緊
	173 云 運 雲	226
O50	175 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 176 閱榎厭円園堰奄宴延怨 177 掩援沿演炎焔煙燕猿縁	227 (具句区为 软 矩 苦躯 駆
060 ΑΒΓΛΕΖΗΘΙ	178	232 主
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 下化 下化 183 仮何伽価佳加可嘉夏嫁	236 237 238 237 238 239 240 241 241 241 241 241 241 241 241
070 ДБВГДЕЁЖЗ 071 ИЙКЛМНОПРС 072 ТУФХЦЧШЩЪЫ	186 蝦課 嘩貨 迦過 霞蚊俄峨 187 我牙画臥芽蛾賀雅餓駕 188 介会解回塊壊廻快怪悔	242
073 Б Э Ю Я 074 а	189 恢 懐戒拐改	243 244 <mark>姑孤己庫弧</mark>

区点	区点 1~3桁目	0	1 2	3	点 4 桁 4 5	∃	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2		点 4 4		3 7	8	9
245 糊袴弦短点 超行 超	315 316 317 318 319 320	須炊瑞	·	扇 :	す。辺衰	垂	帥錐	笥推錘据	諏水随杉	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答	島淘筒董陶撞匿	嶋湯糖蕩頭洞得栃	悼寿統藤騰朣徳	受灯到討闘童売		人名 医动物	梼祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒苫
254 紅紘茨綱新著青脂郊剛克 255 紅紘茨綱新著青脂郊剛克 256 松育爾頂香高龜麹 257 号馬 258 告国黎預克腰 259 忽此頃今 260 世 嬰 極 恨 懇	320 321 322 323 324 325 326 327	栖西脆籍接蝉	姓正誠隻績摂山!	性牲請惜責設千	世成生逝戚赤窃占规	整精青昔蹟説専	星聖静析碩雪尖	晴声斉石切絶川	制棲製税積拙舌戦	385 386 386 387 388 388	寅頓 謎軟	酉呑 灘難	静曇 捺汝	純 調相 二月	会 が に 記	那戶訓	内 電 畷 <u>下</u> 乞	() 豚	通
261 262 263 左 文 唆 嵯 左 差 查 沙 瑳 再 歲 達	328 329 330 331 332 332 333	煽 選全	異旋載蹇単 壁栓穿羨銭繕 狙	柄箭腺	泉 浅 線	薦前	詮善	1 賎漸 措	煎 践然 曾素	389 390 390 391 392 393		廿如 寧乃膿		猫	熟了	任の手長	13 記述	濡	燃
266 載際 消育 作	334 335 336 337 338 339 340	組倉捜漕草霜	蘇喪帚僺住騒臓訴壮挿争葬像蔵	阻奏掻痩蒼増	遡爽操相藻憎鼠宋早窓装	僧層曹糟走	創匝巣総送 則	双惣槍	糸叢想槽聡鎗 息	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪柏爆	這	敗媒蝿白莫	杯梅秤箔	婆盔谋引铂		19.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.	俳輩売博	廃配賠拍
273 274 275 276 使子施主死氏視菌 可市枝上驱系氏視菌 中层后长肢脂脂的 使子施紙紫颜腸供 278 278 278 278 278 278 279	341 342 343 344 345 346	他:	(東袖) 多驼带苔大托茸叩()测其 人格待袋第折师但		に	堕体	損 妥堆泰黛	村「惰対滞鯛	続遜 打耐胎代	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯頒	筏反	八日閥	体)	発新般股	発高 狂審	合集瓦汇	伴汎釆	罰判版煩
280 281 7年 282 282 283 284 284 285 284 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	347 348 349 350 351 352 353 354	棚担綻	谷架胜	鱈類	題沢只辰樽淡誕談鷹濯 奪誰湛鍛	琢 脱丹炭	託 異単短	鐸 竪嘆端	啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411 412	肘舌	泌費毘鼻弼謬	疲避琵柊必俵	皮非冒牌畢彪	飛美工 筆票	泌通 正量化	また かんしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	肥尾 膝媛	被微萎細
288 腫趣酒白偏受 呪寿 授樹 289 緩 網 四 山	354 355 356 357 358 359	智畜中註丁	也竹中酎兆	稚蓄忠駐喋	を 置逐抽樗寵	蜘窒柱猪	遅茶注苧	嫡虫著	築着衷貯	413 414 415 415 416 417	評蛭敏 府膚	豹鰭瓶 怖芙	廟品 不扶譜!	猫彬 付敷負	丙斌 ふき 学斌	兵 夫普赴	明 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	資 富符侮	頻布腐無
294	360 361 362 363 363 364	暢調直 槌	店期谍联 追! 帳潮超沈 鎚!		遺類の通塚	聴頂陳 栂	脹鳥 津掴	腸勅墜槻	挑蝶歩 椎佃	418 419 420 421 422		鮒糞	復腹分紛	幅復 ゆ 雰 -	服養質文へ	費帽	非 拉 責 技 「 「 住	沸焚	仏奮
301 支援	365 366 366 367 368 369	嬬糹	拓袖 真抵訂報	吊	綴釣で 定梯逓県 一帝汀に	椿 亭底碇 垶	伒	信	亜 偵弟締 き	423 424 425 426 426 427	僻片鞭 7	壁篇保	癖編舗	碧辺 舗	引反ほ割	警屈 甫	引蔑更 · 步子》 :	偏娩 補	変弁輔
303	370 371 372 373 373 374				定梯逓鼎溺展殿 徒砥凍帝汀 泥哲店澱 斗砺刀			兎	吐	428 429 430 431 432 433 434	学抱 蜂亡望鉾	心捧法褒傍某防	墨呆放泡訪剖棒吠穆凡	**方烹豊坊昌頗	**明泡邦 坊纺化	平 逢逢眉仿美	* 包包忘影~	明萌鵬房貌撲	湿 蓬乏暴貿朴

433	区点	_	7	^	_ [2		4桁目		7		0	区点	0	1	_		[4桁		7	0	0	区点	0	1	2			1桁目		7		0
438 編末 438 438 438 438 438 439 440	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					儉作	島 儂														懍	9懦
440		昧	枚	毎	哩	槙	幕	魔膜	麻枕	埋鮪	妹柾		兢	競	兩	兪を	冀	П	囘	册				戍				懽	懼	懾	戀 :	艾
440	438 439	鱒繭	桝磨	弈	俣慢	又湍	抹	末	沫	迄	侭		冏!	胄 决	冓	冕 -	7 冤	冦	冢凋	寫点				戞	戡	截	戮扨				扁光	扎环
444 441	440	N4-9	漫	蔓	132							496	几月	處,	凩	凭匠	lЦ	収	双	刋	刔	572	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏 1	拿
441 442 445 446 447 447 447 448 445 446 446 447 447 448 445		_			味			旦			密	498	剞!	剔:	剪	剴 乘	刂剳	拟剿	剽	劍	劔	574	挌	擔	拱	挧	挂	挈	拯	拵	捐	挾
4442 4442 4442 4444 4446 4467 4479 4479 4479 4479 4489 4499	441	蜜	湀	衰	棯	脈	妙 じ	粍	氏	眂			劒	剱 辨	劈劬	劑 判劭 吉		勁	勍	勗	勞			搜掟	捏掵	掖捫		掀掾	掫揩			掏揣
442 443 444 445 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1	夢	無	牟	矛	裵	瀧	椋	婮	娘	務			勦:	飭	勠無	勵		勹儸	匆厝						揄搏	搖牂	搴墊	搆塼	搓摎	搦:	搶撕
4444 4445 4446 4447 4446 4446 4446 4447 4446 4446 4446 4447 4448 4446 4446 4447 4448 4446 4449 4450		2	///	T	٠,	393	か	1031	ΛΗ	AL	雷	503	Ľ.	區	卆	州世	力	卍	凖	卞		579		撥	撩偷	撈楦	撼		辞	俥	ttill 1	即
4444 4445 4446 4446 4446 4447 4448 4449	443	名	命	明				鳴	姪	牝	滅	505	厰.	Δ:	參	篡 隻	隻叟	曼	變	叮	叨	581		擠	擡	抬	擣	擯				擲
4446 4447 4448 4449 4449 4449 4449 4449 4449 4450 6451 4452 4452 4452 4454 4452 4452 4454 4454 4459 4450 4451 4452 4452 4454 4459 4450 4451 4452 4454 4454 4459 4450 4451 4452 4452 4454 4450 4450 4451 4452 4452 4454 4450	444	兄	뜌	粫	祻	山	麺					507	欧 :	卒	呎	咏瓜	1 祭	呟	呱	呷	呰	583	攵	拏攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	文敘
444 445 446 447 447 447 447 448 449 445	1 1	孟	毛	猛	盲	網	耗	摸蒙	模儲	茂木			咒!	呻咬	哄	哈召	出 咐	咆	哇	咢	咸			敝旃	敲旆	數旁		斃旌				近 无
448 448 448 448 448 448 448 448 449 449 449 449 450		目	杢	勿	餅	尤	戻	籾	貰					帜	哂哮	喀	5 品	哘唹					无是	旱島	杲	昊	昃显	旻暖	杳書	昵.	和	昴
449 445 515 616		112	,	/3	Hı	ر ک	⊅ 77 5	245	ĦК	田文	改	512	售版	啜	掉層	八		唳	啝	喙	喀	588	晟	哲涅	晰	暃	暈	暎	睴	諠	陽	瞑
449 450	448		厄	役	約	平薬	訳			柳	薮	514	喩	喇	喨	嗚啁	見嗟	嗄	嗜	嗤	嗔	590		曄	暸	曖	曚			曦	曩!	旦
451 452 451 452 452 453 454 455 456 455 456 455 456 456 457 458 456 456 457 458 456 456 457 458 456 45	449	韮				ŀ	Ф					516	嘴目	斯	嘲	嘸嗵	禁	嘯	澨	噪	嚆	592	戈朵	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤
451 452 453 454 456 457 458 456 456 456 456 457 458 456 456 457 458 456 456 456 457 458 456 456 457 458 456 457 458 456 457 458 456 456 457 458 456 457 458 456 457 458 456 457 458 456 457 458 456 456 457 458 456 457 458 456 457 458 456 456 457 458 456 457 458 456 457 458 458 459 450 45			諭	輸	唯	癒佑	優	勇	友	宥	幽		嚀 嚼		幽囃	噻嗪	医嚥	嚮囑	嚶囓				枉枷	杰柯	枩枴	柬	杪枳	枌柩				枅柝
452 453 454 455 456 457 458 456 456 457 458 456 456 457 458 456 456 457 458 456 457 458 458 456 457 458 458 459 470 471 470 471 470 471 470 471 470 471 470 471 470 471 473			憂	揖	有	柚品	湧郵	涌	猶融	掽	由			圀	有	吾 圉		屬	巫	=	+7		抵纽	柮	枹	柎	拉統	柧枟	檜始	栞		栩桿
454 454 455 456 457 458 456		m	ш	D/3	72.2		よ	ΔД	MA		~	521	圷:	山:	坎	圻山	L 坏	坩	埀	垈	坡	597	梟	梏	棇	梔	倸	棚	梃	檮	梹	桴
455 456 457 458	453	余	与	誉	輿	預	傭	幼				523	埔:	· 33	以 将	空 5	įφ	堋	堙	堝	塲	599		橯	棡	椌	棍					K /K
456	454 455	揚窯	揺羊	摊耀	曜葉	楊蓉	禄 要	洋謡	踊	遥	用陽		堡:	場 尊	垒墺	湮 箕 壞 境	当塔	嶞	壅	壓	墹壑		棹	楷棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡		楓楹
456	456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀			壻:	먑	壘	壥埠	■ 壤	壟	壯梦	壺夥			楷楙	楜椰	楸	楫楞	楔楝	楾榟	楮楪	椹縕	棉浴	椽槐
531 532 544 532 544 548 622 243 73 73 73 743		岬	妲	址	並	듑	垂	汷	紁	莈		528	天:	本 参	夸阑	夾音	奕	奐	奎	奚	奘		榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝	榻	槃
459	458	薍	媊	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧	/0	пн	530		奸	妙が	妝包	接接	姚	娯	姆	姨	606	樛	槿	權	槹	槲	槧	樅	榱	樞	槭
464			_	3211	T.M.					利	吏	532	姻	辉:	婉	妣 隻	を婢	婪	媚	媼	媾	608	樶	橸	橇	橢	橙	極				詹
464	460		学痢	架裏	裡	里	離	陸				534	殇 嬌	ළ 嬋	媽 嬖	嫣 yi 嬲 娚	1 好餐	嫩嬶	嬾	孃	孅	610		檗	蘗	燃檻	櫃	櫂	檸		檬	櫞
463 1464 466 1466		葎降	掠竜	略龍	侶						粒僚		孀!	子 辛	儒	学卓	望 穿 定	孩宸	孰冤					櫟鬱	檪欟			櫻盜			櫺 歇	欒歃
465		両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	537	寔 :	寐	寤	實照	夏夏	寥址	寫	寰	寶			歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹!	歿
466 描望 索賴 令伶俐 冷励 541 543 669 347				淋	燐	琳	臨		隣	鱗	麟	539	尹	屁	層	菜層	1					615	殯	殲	殱	ۍ	鹍	霒	毆	毌	毓:	毟
468		瑠	塁	涙	累			伶	例	冷		541	岑:	で 分当は	#妛	岫地	乱岶	岼	岷	峅	岾	617	怪氣	毫汞!	延	拉法	尾王!	點派	沍	沚	が込	沛
450 連陳兼鄉	468	齢	暦	歴	礼列	令劣	鈴烈	隷裂	零廉	霊恋	麗憐	543	崗	嵜	崟	崛員	崔		崚	崙	崘	619	汾泅	沿泝	沤 沮	沒沱	沾			泓	活 ;	泗
470 470 470 470 470 471 470 471 472 472 473 184 472 473	469 470	漣	煉蓮	簾連	練錬	聯							嵌		嵎	嵋爿	差	嵶	晶	嶄	嶂			汨洸	泛洙	泯洵	泙	泪洒	洟洌	衍浣	洶;	油淙
473			~			; 52	5	爚	卜	攺	败	546	巓	戀	巖	₩ Д	卫	巵	条帽	帚	帙	622	沒	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕 :	渊
473		露	党	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏	548	幟!	噇	幤	幇干	FI并	幺	麼			624	派	溪邊	淙	淤	佐港	 大倫科	淮	渭	湮 :	渮
473 倭 和 話 歪 賄 脇 惑 552 彜 弋 弑 弖 弩 弭 弸 彁 彈 彌 628 溥 滂 溟 潁 漑 灌 滬 滸 滾堺	472	折肋	退録	竜論	它	뺩	蝋	即	Л	鹿	採	550	j	寥	廣	廝 质	事廛					626	湃	渺	湎	渤	滿	渝	游	溂	溪 :	溘
474 本	473				倭			歪	賄	脇	惑	552	彛·	t	弑	弖 誓	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	弸	彁	彈	彌	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾!	溏漿
480		枠碗	鷲腕	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾	553 554			与 彿	彖 彗 徊 徘	量徑		彭從			629 630	滲	漱漾	滞瀉	漲滷	滌滓	渥	漕	澁	399	潯
481 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1			ᇤ	不	个	ш	,	₩	ı	V	555	練 :	湟:	徭公	激炸	扩射	作品	短气	忱匆	添加	631	潜濠	潜浴	潭温	澂	(潼)	潘浩	[澎潭	漕	濂湯	療物
型	481	埀	乘	乙亂	1	豫	事	舒	荒	于	즂	557	急怕!	小牌	悍	快	i i i i i i i	怎	心恪に	心体に	恟	633	/ 深 洞 記	件 濘 点	深濱	産業	 /	貝窩	冷瀋 地	消 機	緑湯	甘養即
484 何 佗 佇 信 侈 侏 侘 佻 偏 佰 560 悄 悛 悖 悗 悒 悧 悋 惡 悸 636 炮 烟 烋 烝 烙 焉 烽 堤 焙 燎 485 侑 佯 來 侖 儘 俔 侯 俎 俘 셙 伍 561 核 悴 悴 悽 惆 悵 懷 愕 [637 熙 熙 败 榮 屬 熹 燔 塚 楊 486 俑 俚 俐 俤 伸 倬 俾 俯 們 倆 563 憨 愎 懷 骸 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷 懷	482 483	奶仂	仗	几仞	見(仅)	急 任	价	从伉	1)) 佚	人估	11 佛	558 559	腦,	旦早	忧惧	心性 惊	7 MM F	恂	怙	119	志	635	瀏瀲	應灑	飆灣	潮炙	酒炒	歴炯	瀘烱	滅 炬	湖 炸	阑炳
486 イイ イイ イイ イイ イイ イイ イイ	484 485	佝侑	佗佯	佇來	佶命	侈儘	侏児	侘俟	佻俎	佩俘	佰倪	560 561	惠	悄倦	悛悴	悖 惨	見恨	悧悵	悋惘	惡慍	悸愕	636 637	炮熙	烟熈	烋煦	烝榮	烙焊	焉煖	烽煬	焜熏	焙炒燻	煥熄
488 偃假曾信信偈做借偬偸 564 愴博慂慄慳慷慘慙慚慫 640 菱猩爍爐爛爨爭爬爰	486 487	俑	俚负	俐俶	(併)	俥倢	倚偵	保健	倔儉	倪們	倥価	562 563	愆敗	皇寅	意殷		惺惺	恒锤	惚原	惻帽	惱朔	638	煩煉	熨燬	熬隊	燗燥	烹煨	熾	燒	燉	燔	僚
	488	偃曲	假数	公會は	偕信	修出	偈	做	偖	偬	偸	564	愴	博梅	透透性	慄惶	以慷	惨	慙憓	慚	総数	640	*	一一一	耀州	燥」	爐	爛	爨	爭嚥	爬	爰
489	700	DΒ	ᄶ	144	100	ルス						566	憇	湯県	位 性	博 惟	想	惯	備無	意懌	松懊	642	局犂	父犁	舞	扫犒	が発	/ 恒	 機	順	打	短

区点	区占4	4桁目	区点		区点4桁	<u> </u>		区点		区点	4桁目	
1~3桁目 ○	1 2 3 4	5 6 7 8 9	1~3桁目		3 4 5		8 9	1~3桁目	0 1	2 3 4	5 6 7	
643 狆 644 猗	狄 狎 狒 狢 猊 猜 猖 猝	狠狡狹狷倏猴猯猩猥猾	719 720	苞 茆 苜 :	茉 苙 茖 茲 茱	荀茹	荐 荅	795 796		鑚 鑼 鑾閘 閙 閠	钁 鑿 門	閼閻
	獏 默 獗 獪 珈 玳 珎 玻	獨 獰 獸 獵 獻珀 珥 珮 珞 璢	721 722	茯 茫 茗	荔莅蓝	莪 莟		797 798		闊 濶 闃	闍 闌 劂 阨 阮 阮	
647 琅	瑯琥珸琲	琺 暇 琿 瑟 瑙	723	良 竜 宜	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	莪荳萃萠 莟荵菘莽	莢莠萋萸 莖莉菁蔆	799	陏 陋	陷 陜 陞	NG NG PI	L PIX PH
	瑜瑩瑰瑣瓊瓏瓔珱	瑪瑶瑾璋璞	724 725	帚 長 波 :	非泙泡	萠 莽	萸 蔆 蒭 葮	800		陟 陦 陲 隱 隲 隰	陬 隍 隆 隴 隶 額	
650	新 架 计 环	瓮 瓲 瓰 瓱 瓸	726	蒂葩葆	萼 萼 葯 葹	萬蓊	葢 蒹	802	雋 雉	雍 襍 雜	霍雕智	雷 霆
651 瓷 652 甦	· 甄 整 型 世 監 出 世 監 計 ま ま 。 に に の の の に の の に の に の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	甎 甍 甕 甓 甞 畊 畉 畛 畆 畚	727 728	菻蒂蒿蒡蓼 夢藉蘊 葭葩蒟蔡蕀蕁蕭薺蘓 萪僷蓙蓿蕣蘂薔藏蘋	菲萼萬蓍蓴蕘蕋薛薹莎蒄葹蓚蔘 薀薇藕	辱 秦	蓆 蓖	803	霈霓霹	雲 霑 霏 霾 靄 靆	霖霙龗	湿 霰 靜 靠
653 眩	時暑畫除	畸當疆疇畴	729	蓼蕀蕣	葉 蕈 Ť			805	靤 靦	靨 勒 靫	靱靹製	・ 靼 鞁
654 <u>疊</u> 655 <u>痃</u>	疉 疂 疔 疚 疵 疽 疸 疼	疝 疥 疣 痂 疳 疱 痍 痊 痒 痙	730 731	- 蕁 蘂 - 薨 蕭 薔	造 蕕 薀 緈 藪 薇	薤 薈薜 蕷	薑 薊蕾 薐	806 807	鞴韃	鞋 鞏 鞐 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞘 韜 韭 齏	
656 痣	痞 痾 痿 痼	瘁 痰 痺 痲 痳	732 733	藉薺藏蘊蘓蘋	>> 藐 藕 藺 蘆	藝 藥	藜 藹	808 809	韶韵	罐 韈 韋 頸 顯 顰	頤頡颔	頹顆
658 瘰	瘻 癇 癈 癆	瘠瘡瘢瘤瘴癜癘瘊瘊	734	虎 乕 虔 !	號虧虱	蚓蚣	蘰 蘿	810	顱	額 顳 颪	颯颱風	見飄 飃
659 癩 660	癪 癧 癬 癰 癲 ペ 癸 發	皀 皃 皈 皋 皎	735 736	. 蚋蛔蜀蜷 蜡虫虫蛉	蚯 蛄 蛆	蚰蛉蛯蜒	蠣 蚫 蜈	811 812	飆飩餞餤	飫 餃 餉餅 餬 餮	餒 餔 飽	
	皓 皙 皚 皰	皴 皸 皹 皺 盂	737	蛔蜀蟾	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	蛹蜩蜩	蜴蜿	813	饒	饑饒饌	饕 馗 餌	複 馭
662 <u>盍</u> 663 耽	沙 晒 眩 昵	宣 呰 眦 趺 眷	738 739	蜷蜻蜥	瑚 蜚 蝠 蝮 蝙	蝟 蝸	蝌蝎	814 815	馮 馼 駲 駻	駟 駛 駝 駸 騁 騏	點 駑 縣 騅 駢 縣	
664 眸	睇睚睨睫	語 睥 睿 睾 睹	740	~ 蝓蝣!	場蠅螢	蜫 螂	螯蟋	816	S. 野駒 駅 駅 駅 駅 駅 駅 駅	驀 驃 騾	驕 驍 縣	星驗 驟
665 瞎 666 瞽	順 瞑 矍 矗	職 體 整 接 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	741 742	蝓 蟾 蟾 蟾 蟾 蟾 蟾 蟾 蟾 蟾	蝮蝙 蝠 蠟 蝠 蠸 蟄 蟾	螟螳螂	蟆蟒蟒	817 818	髏 觸	驤 驩 驫	驪 骭 骴 髟 髢 髣	と 骼 髀
	砒礦砠礪	矚 矜 矣 矮 矼 硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	743 744	蠑 蠖 蠕	蠢 蠡 蠱	蠶 蠹	蠧 蠻	819 820	髫 髮	髴 髱 髷	#E #E #	
669 碾	碌碣碩碪碼磅磊聲	碯磑磆磋磔	745	衄 衂 衒 祖 祖 表 表 表 表	衙衛被 衛 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被 被	衫袒裄裲 袁袮裔褄	衾袙裘褌	821	開閱	鬆 鬘 鬚 鬚 醫 屬 虧 虧	鬟 鬢 醫 屬 魄 觚	対魏 魍
670 671 礫	磧 磚 磽 磴	礇 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	746 747	祖表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	衲 袂 被 衫 衫 衫 裸 裸	裄 裔 裲 褄	裘裙 褌編	822 823	輛 鷡	魘 魴 鮓 鮴 鯀 鯊	鮃 鮑 魚	
672 禊	禝 禧 齋 禅	禮 選 禺 禺 秉	748	祝襃褞	唇褪褫		褻褶	824	鯣鲵	餛 鯔 鮭	鰺鯲魚	見 怠 鰕
673	秧 秬 秡 秣 禀 稱 稻 稾	稈 稍 稘 稙 稠 稷 穃 穗 穉 穡	749 750	(報 禅 襦 卷)	海 機 機 機 機 機 機 機	襴襷	西覃	825 826	鰔 鰉 鰛 鰥	鰓鯔鰆	鰈鰒鰔	
675 穢	穩 龝 穰 穹	稈 稍 穂 稙 稠 穂 穣 露 窟 窿 邃	751	褓樓 覈覺 褒禪襦覊覽 顫	現 蜆 覩	覦覬	覯 覲	827	鱠鱧	鱶鱸鳥	鳬 鳰 狠	高 鳫
677 竊	计 竏 竕 竓	竅竄窿邃寶 站竚竝笳笘 笊笆笳笘	752 753	覺 覽 覿 訃 訖 訐	觀觚觜缸號說調		觴 觸 詁 詛	828 829	鴃 鴆 鵁 鴿	鴪 鴦 鶯 鴾 鵆 鵈	鴣鴠到	鳥 鴕 鴒
678 第 679 答	(対 域 気 等 で に が の の の の の の の の の の の の の	站 竚 竝 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	覈覺訃詒誨	江 訛 訝 話 話 話 話 講 講 講 講 講 講 講 講 講	詢 誅	誂 誄	830 831	鵝鶇	鴻 篇 鵬 鵬 鵬	鵐 鵙 鵲	鳴 鶉 鶇
680	筐 笄 筍 笋	笨 笙 箢 箜 筬	756	諚 諫 諳	浩 誦 誚 諧 諤 諱	証 證	諢 諷	832	鶸 鶺	鷆 鷏 鷂	鷙鷓鷸	島 鷦 鷭
681 筧 682 箚	/筐筰箋篆簓簷/笄筱箒篝篳簫/荀筬箏篩篷簽	五 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 8	757 758	に に に に に に に に に に に に に に	謇滴潭澤讚 	謖 謐	謗 謠 譏 譎	833	塵 塵	鸚 鸛 鸞 麒 麕 麑	鹵鹹鹽麝麥	
683 箴	· 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	() () () () () () () () () ()	759	證證證	譚譜譽			835	麭靡	震響	黐 黔 黒	出點黝
	簷簫 簽籌	籃 籔 簱 籀 籐	760 761	誤 讖 讙	澤譴譽費 紛豁	谿 豈	讎 讒 豌 豎	836 837	黠 黥 黽 鼇	鼈 皷 鼕	鼡 鼬 鼻	
686 籐 687 給	籟 籤 籤 籥 粢 粫 粡 粨	新 籍 報 報 報 類 類 類 類 標 程 器 程 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器 器	762 763	豐雅貳賻脏 豕貎貳贄贔	猪 豸 豺	貂 貉 貭 貪	貅 貊 貽 貲	838	齔 齣	齟 齠 齢龕 龜 龠	齦齧醬	語 齪 齷
687 給 688 粽	黎糀糶 粡糂 粮 粮 粮 粮	糒糜糢鬻糯	764	煮煮	費費賤	曹 晋	賽 賺	840	堯	帽 遙 瑤	凜 熙	
690	糀 糅 糂 粽 粮 紅 鬆 紅 紅 紅 紅 紅 紅 系	絅 絋 紮 紲 紿	765 766	競 費 費 脏 最 贖	費 費 費 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 養 之 た う た う た う た う た う た う た う た う た う た	(贈 起 起 起	齎贓趙跂					
691 紵 692 經	籟粢糀糴紂絆綉:籤粡糂糺紕絖綏<	絅 絋 紮 紲 紿 絮 緞 網 縣 縣 寨 綣 網 縣 編 縣 編 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網 網	767 768	別 趺 跏:	赧 赭 赱 跚 跍 疎 踉 跿	跛 跋	跪 跫 跷					
693 緇	綽 経 網 絹	網 縣 綸 綟 綰	769	蹂 踵 踰	湧 蹊							
694 緘 695 縡	縒 縱 縟 縉	緲 緡 縅 縊 縣 縋 縢 繆 繦 縻	770 771	蹇蹉员蹒蹕蹶	蹌 蹐 蹈 蹲 蹼 躁	蹙蹤躇躅	蹠 踪					
696 縵	縹 繃 縷 縲	縺 繧 繝 繖 繞	772	鷹 躓 躑	應淵瀬	躡躬	躰 軆					
697 繙 698 辮	繿 纈 纉 續	繼編網絡繼繼網	773 774	駅	應 軋 輙 轅		軻 軫 輟					
699 繊 700	纛纜缸缺罅罌罍罎	罐网罕罔罘	775 776	輌 輦 輳! 轆 轎 轗!	輻 輹 轅鱬 轢 轣	轂 輾	轌 轉辟 辣					
	呼 篭 罩 穴 罠 罨 罩 罧 羌 羔 羞 羝	野霜 罷 羃 羈	777	轆 辯 短	迚 迥 迢	迪 迯	邇 迴					
702 第 703 奏	農 七 七 七 七 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	羚 羣 羯 羲 羹 翆 翊 翕 翔 翡	778 779	逅 迹 迺 : 逧 逶 逵 :	逑 逕 逡 逹 迸	逍 逞	逖 逋					
			780			遉 逾	遖遘					
705 耙 706 聚	右 耡 帮 耿 聟 聢 聨 聳	耻 聊 聆 聒 聘 聲 聰 聶 聹 聽	781 782	遊 遯 遷 遷	瑟随 選邦 邯 邱	避遽邵郢	遇 邀 郤 扈					
706 聚 707 聿 708 胛 709 脛	肄肆肅肛	聲 融	783 784	郛鄂鄒	鄙單鄰	酊酸酶	酘酣醫醯					
708 脛	脩曆脯腋	ᇓᆥᇑᆥ	785		重 醸 釁	抽釋	蓋 釖					
710 711 腦	隋 腆 脾 腓 腴 膃 腷 膊	腑 胼 腱 腮 腥 膀 膂 膠 膕 膤	786 787	釟金釛: 鈕鈑鈸:	数 釵 釶 鉗 鈩 絃	鈞釿鉤鈴	診鉄銀鍋					
712 膣	腔 腸 膩 膰	腑 胼 腱 腮 腥 腰 磨 膪 膪 膪 膪 膪 膽 膪	788	鲍鋲簧	珠銓銛	選邵酊醂釉鈞鉤鉚 遮邊郢酖醢釋釿鉈鋏	銹銷					
713 臂 714 臠	臧臺臻臾	臙 臘 臈 臚 臟 舁 舂 舅 與 舊	789 790		^{啄 廻} 錚 錣 錺	錵 錻	鍜鍠					
715 舍 716 艝	舐舖船舫	异酶 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解 解	791 792	鍼 鍮 鍉 :	益 鎬 鎭 維 鏝 繆	鎔鎹鏈	鏖 鏗鐚 鐔					
711 脳 712 階 713 臂 714 715 716 717 718 苣	翩耜聟肄胥脩隋腴腟膺臧舐艚艸苟翳耡聢肆胙脣腆膃膓臉臺舖艟艾苒翹耨聨肅胝脯脾膈膩臍臻舩艤芍苴離耿聳肛青脓腓膊膰臑臾舫艢芒苳	腑膀膵臙舁舸艨芫苺腱膠髓毒舳艪荾莓腱膠腫膽遍與艙舮芬苻腥曆瞻趨夠范	793	遞邊郛酥醪釟鈕鉋鋩 鍼鏨鐓鑒遏遨邊鄂酩醵鈕鈑鈕鈕錙鍮鏥鐃鑄讓遯邏鄒酳醴釛鉞銜鋺錢鍖鏘鐇鑛	源鏡鐫	錵鎔鏈鐵 鑪 鎭	端鑁					
718 苣	句冉且冬	苺莓范苻苹	794	蓋 鑄 鑛 i	栄 逓 鑞	疆 鈩	鑰 鑵	J				